AGOSTO 1985 Nº 8

# & Computer

elettronica

La rivista a più alto contenuto di informazione





# & Computer

EDITORE	elettroni
edizioni CD s.n.c.	

DIRETTORE RESPONSABILE

40121 Bologna - via Cesare Boldrini 22

Registrazione tribunale di Bologna n. 3330 del 4/3/1968. Diritti riproduzioni traduzioni riservati a termine di legge. Iscritta al Reg. Naz. Stampa di cui alla legge n. 416 art. 11 del 5/8/81 col n. 00653 vol. 7 foglio 417 in data 18/12/82. Spedizione in abbonamento postale -

Giorgio Totti

gruppo III

via Calabria 23

ABBONAMENTO

(051) 552706-551202

Pubblicità inferiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti 25

ABBONAMENTO ESTERO L. 43.000

edizioni CD - 40121 Bologna

La rivista a più alto contenuto di informazione

SOMMARIO
Gli Esperti rispondo
Indice degli Inserzio
Offerte e richieste
Modulo per inserzio
Pagella del mese
È in edicola XÉLEC
$CB \rightarrow 10 \text{ m FM}$ : ult
Qui Sinclair Nel 2014 Applicazione della graf Distanza tra due punti Programma per Radioa Calcolo della pressione Programma di ingegne
Mettiamo alle corde
Sintonizzatore minia [Sperimentare]
Chimica & Elettroni Il conduttimetro (second
Commodore Fantasy 121esima aggressione La vita è una sinusoide Dunque Rompicax Vincitori II PLUS/4
RTTY senza interfac
Dalla Russia con f

agosto agosto	198
Gli Esperti rispondono	4
Indice degli Inserzionisti	4
Offerte e richieste	20
Modulo per inserzione	23
Pagella del mese	24
È in edicola XÉLECTRON	26
CB → 10 m FM: ultimo atto	27
<b>Qui Sinclair</b> Nel 2014 Applicazione della grafica dello Spectrum Distanza tra due punti della Terra, angolo azimutale, Programma per Radioamatori Calcolo della pressione del vapor d'acqua Programma di ingegneria per pali di fondazione	, ecc.
Mettiamo alle corde la propagazione	39
Sintonizzatore miniaturizzato per CB Sperimentare]	42
Chimica & Elettronica I conduttimetro (seconda parte)	45
Commodore Fantasy 121esima aggressione La vita è una sinusoide Dunque Rompicax Vincitori 1 PLUS/4	53
RTTY senza interfaccia	58
Dalla Russia con furore	60
Programma per dimensionare	UU
antenna Yagi	66
Modem per RTTY	70
Cose buone dal mondo dell'elettronica	81

# Gli Esperti rispondono

**AMARANTE VINCENZO - 081/8622688 -** ore  $7 \div 8.30$  o  $14 \div 15$ RTX - Applicazioni del computer in campo radioamatoriale.

BARI LIVIO ANDREA - via Barrili 7/11 - 16143 GENOVA BF in genere, circuiti con amplificatori operazionali, filtri attivi e alimentatori.

**BERNARDINI FABRIZIO - 06/5122737 -** ore 19÷20 Controllo del traffico aereo - Avionica.

BISACCIONI MARCO - 0541/946281 - ore 20÷22 Computers.

BRUGNERA IVO - via Bologna 8/10 - 67035 Pratola Peligna (AQ) Autocostruzioni e RF in generale.

CATTÒ SERGIO - inoltrare corrispondenza a CO elettronica

CERVEGLIERI MASSIMO - via Pisacane 33 - 15100 ALESSANDRIA Chimica ed elettronica.

CHELAZZI GINO - 055/664079 - tutti i giorni dalle 19 alle 23

DELLA BIANCA MAURIZIO - 010/816380 - ore 20÷21, feriali Autocostruzioni e RF.

GALLETTI ROBERTO - 06/6240409 - sab/dom dalle 17 alle 21,30 Autocostruzioni e RF in generale.

LONGOBARDO GIUSEPPE - 081/8615194 - ore 22÷23 Hardware e Software dello Z80.

MAZZOTTI MAURIZIO - 0541/932072 - tutti i giorni dalle 8 alle 12 e dalle 18 alle 22

Computers Commodore e alta frequenza (RX-TX-RTX).

MUSANTE SERGIO - inoltrare corrispondenza a CO elettronica

PETRITOLI REMO - 0736/65880 o 085/292251 - tutte le sere tra le 20 e le 22

PISANO GIANCARLO - via dei Sessanta 7/5 - 16152 Cornigliano (GE) Sperimentazione in campo radio.

UGLIANO ANTONIO - 081/8716073 - tutte le sere tra le 20 e le 22 Computers Sinclair.

ZÁMBOLI PINO - 081/934919 - tutte le sere tra le 20 e le 21,30 Antenne - Apparati OM e CB - VHF - Autocostruzione.

ZELLA GIUSEPPE - 0382/86487 - tutte le sere tra le 21 e le 22 Antenne per ricezione (teoria e pratica) - Radioascolto Broadcasting -DX onde medie e tropicali - Radiopropagazione - Radioricezione (costruzione e modifica di ricevitori).

Siate rispettosi della vita privata di questi amici, evitando di telefonare in orari diversi da quelli indicati. GRAZIE

# indice degli

di questo numero:

----

NOMINATIVO	PAGINA
A & A Telecomunicazioni	17
CENTRO RADIO	85
C.F. COMPUTER FACTORY	9
CRASTO	94
C. T. E. international	2 (copertina)
C.T.E. international	15-97
D B elett. telecom.	4 (copertina)
DB elett. telecom.	88-89
EL.CA	95
<b>ELECTRONIC SYSTEMS</b>	86-87
ELETTRA	18
ELETTRONICA ENNE	84
ELETTRONICA S. GIORGIO	7
E L T elettronica	92
ERE	85
GI-ERRE MATIC	26
I.L. Elettronica	10
ITALSTRUMENTI	84
LANZONI	22-25
LARIR international	5
MAREL	16
MAS CAR	8
MELCHIONI	1 (copertina)
MOSTRA BOLOGNA	83
MOSTRA FAENZA	12
MOSTRA GONZAGA	19
MOSTRA PIACENZA	11
MOSTRA S. REMO	17
NEGRINI ELETTRONICA	. 16
NUOVA ECO ANTENNE	6
RADIOELETTRONICA	90-91
RAMPAZZO ELETTRONICA	• • •
R M S international	96
SIGMA	93
TRONIK'S	3 (copertina)
UNI-SET	19
VECCHIETTI	9-94
VIANELLO	13-21
ZETAGI	25-98
EDIZIONI CD	20

# **E**,Topward Electronic Measuring Instruments

**GENERATORE DI** SEGNALI B.F. TAG-403

Frequenza: ..... Da 10 Hz a 1 MHz in 5 portate Forme d'onda: ..... Sinusoidali, Quadre Uscita: .....8 V p-p (aperto), variabile in Distorsione: ..... Inferiore a 0,15% Errore di frequenza: ..... Inferiore a ±3% Attenuatore: ..... 0 dB, -20 dB, -40 dB Impedenza: ..... 600Ω Alimentazione: ..... 220 V, 50 Hz Dimensioni: 250 (L) x 163 (A) x 225 (P) mm Peso: 2,4 Kg.



# WATT-AMPEROMETRO DIGITALE TWA-135



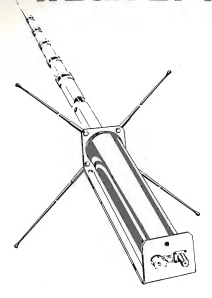
cisione:ore di potenza:	automatico o manuale ±(0,3% +3 cifre) da 40 a 70 Hz
ore di potenza:	D= 0 = 1
ate di tensione:	115 V (da 0 a 199,9 V)
	230 V (da 100 a 299,9 V)
cisione:	±(0,25% +2 cifre) da 40 Hz a
	1 kHz
ate di corrente:	200 mA - 2000 mA - 20 A,
	automatico o manuale
sisione:	±(0,3% +2 cifre) da 40 Hz a
	1 kHz, veri RMS
olay:	3 cifre e mezza per A e W;
	4 cifre per V
ensioni:	233 (L) x 80 (A) x 300 (P) mm
<b>ɔ:</b>	1,5 Kg.
	tate di tensione:  cisione:  cate di corrente:  cisione:  clay:  nentazione:



INTERNATIONAL S.R.L.

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL, 795,762

# PER UN GRANDE SALTO DI QUALITÀ WEGA 27 MHz. 5/8



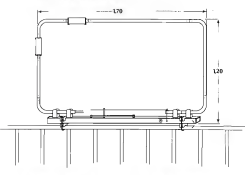
# YAGI 4 e 3 ELEMENTI 27 MHz

2 Kw - 52 Ohm - 10 dB - 5.50 m

# **NOVITÀ E PERFEZIONE** PER 11, 15, 20 e 45 m Ottima antenna da balcone trappolata.

1 Kw - 52 Ohm - 4 frequenze - Ottimo guadagno

L. 144.900



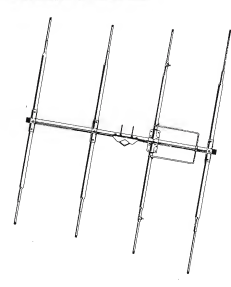


Palo centrale in lega anticorrodal Radiali in fibra di vetro Base in acciaio inox 3 mm Ghiere di bloccaggio in bronzo Rotella godronata per regolazione S.W.R.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA: 26 + 35 MHz IMPEDENZA: 52 Ohm POTENZA MASSIMA: 4000 W GUADAGNO SUPERIORE: 7dB RESISTENZA VENTO: 120 km/h ALTEZZA MASSIMA: 5,50 m LUNGHEZZA RADIAL 1 m 3 MHz LARGHEZZA DI BANDA:

# PREZZO L. 82,200



# UNA PRODUZIONE COMPLETA DI ANTENNE, OLTRE 160 MODELLI

CB.: direttive a semplice o doppia polarizzazione - cubiche - veicolari 1/4 e 5/8 - verticali a 1/4-5/8-1/2 onda - dipoli - GP - boomerang.

DECAMETRICHE: veicolari - verticali - direttive trappolate - dipoli trappolati e accessori per dipoli.

144 e 432: direttive - log periodiche - veicolari - collineari - GP - portatili e accoppiatori

LARGA BANDA: disconi e log periodiche

45 m: GP - veicolari - trappolate per 4 frequenze - dipoli

TELEFONI: ringo - GP - veicolari normali e trappolate per 2 frequenze - boomerang per 2 frequen-

Inoltre antenne per FM, apricancelli, radiocomandi e autoradio. Per quantitativi: produzione su frequenze a richiesta.

## CATALOGHI A RICHIESTA - PRIVATI 50% ANTICIPATO

FRAZ. SERRAVALLE, 190 - 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY - TEL. (0141) 294174-214317

# **ELETTRONICA S. GIORGIO**

VIA PROPERZI, 152/154 - 63017 PORTO S. GIORGIO (A.P.) - TEL. (0734) 379578

# GAMOND THE STEREO



# Lafayette DYNA-COM 80

80 canali - 5 W NOVITA! Adattamento predisposto con attacco SO239: possibilità di adattamento a qualsiasi tipo di antenna.

2.000 canali in AM-FM-LSB-USB-CW 100 W Potenza:

LO = 1,5-5-12 Watt MID = 7,5-12-20 Watt HI = 45-100 Watt VXO clarifier in RX e TX RF GAIN + BEEP



# Lafayette

MOD. AFS 805

200 canali (AM-FM-SSB) 26.065 a 28.305 MHz. clarifer VXO (in RX e TX) + BEEP.



# Lafavette

MOD. AFS 640

AM-FM-SSB 640 canali. 7.5-10-17 W - Completo di rosmetro e BEEP clarifier RX e TX MIC GAIN RF GAIN



### PRESIDENT MOD. JACKSON

227 canali AM-FM-USB-LSB potenza: 20 W SSB 10 AM-FM con roger been RF GAIN - MIC GAIN doppio clarifier.





# Lafayette MOD. TELSAT 805B

a 2 versioni: 120 e 200 canali in AM-FM-USB-LSB-CW

Il più completo per tutte le necessità del CB più esigente.



# TELEFONATECI - SCRIVETECI - VISITATECI

Saremo lieti di rispondere alle vostre richieste. Si effettuano spedizioni in contrassegno ovungue.

# INTERPELLATECI ANCHE PER:

KENWOOD-YAESU-ICOM-DRAKE-DAIWA-STANDARD PRESIDENT - HY GAIN - TURNER - TELEREADER - RMS - ELTELCO - ZETAGI - MIDLAND.

ANTENNE: VIMER - LEMM - ECO - PROCOM - FIRENZE 2 - SIGMA.

A richiesta possiamo fornire apparati con 11-40-45 mt. e tutte le altre apparecchiature - componenti elettronici.

NON PERDERE TEMPO E DENARO PREZIOSO,

PRESSO MAS CAR. TROVI PREZZI MITI,

NUOVE TECNOLOGIE, ASSISTENZA TECNICA ED ESPERIENZA. IL PIÙ VASTO ASSORTIMENTO DI PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI, MERCI SEMPRE PRONTE A MAGAZZINO (SALVO VENDUTO).

# **VEICOLARI**



KENWOOD TM 211 E / TS 411 E TM 211 E · DCS VHF 144/146 MHz. TS 411 E · DCS UHF 430/440 MHz. 2 m, 25 W, FM mobile · 70 cm, 25 W, FM mobile.



KENWOOD TR 7800 Ricetrasmetitiore 25 W, VHF 144/146 MHz, scanner automatico, comandi su microfono, 14 memorie, alimentazione 12 V.



KENWOOD TR 9130 Ricetrasmettitore 25 W, VHF digitale, 141/150 MHz, potenza uscita RF 10 W, tipo di emissione FM, LSB, USB, CW, alimentazione 13,8 Vdc, scanner automatico, comandi su microfono.



YAESU FT 2700 RH Dual Bander e Crossbander, VHF 144/154 MHz, VHF 430/440 MHz, emissione FM, potenza 25 W.



YAESU FT 270 RH Ricetrasmettitore portatile FM 144/146 MHz o 144/148 MHz, potenza 45 W, nuovo tipo di supporto ad augancio rapido.



YAESU FT 230 R Ricetrasmettitore VHF, FM, 144/147,987 MHz, potenza RF 25 W, doppio VFO, 10 memorie.



YAESU FYA-905 Ricetrasmettitore CB, con modalità operative avanzate sui 903.0125.



YAESU FT 780 R Ricetrasmettitore UHF 430/440 MHz con memorie, potenza uscita RF 15 W PeP, emissione FM, LSB, USB, CW, alimentazione 13,8 Vdc, scansione automatica, sull'apparato e microfono.



YAESU FT 290 R Ricetrasmettitore VHF portatile 144/148 MHz potenza uscita RF 2,5 W, emissione SSB, CW, FM, alimentazione 13,8 Vdc.



ICOM IC 25 E-H Ricetrasmettitore veicolare 144/146 MHz, potenza uscita RF 1 + 25 W, (variabile) alimentazione 13,8 Vdc, microfono con scanner e blocco frequenze fornito, passi di 5 kHz/25 kHz, funzionamento automatico.



ICOM IC 290 E-D-H Ricetrasmettilore veicolare FM, SSB, CW, 144/ 148 MHz, potenza uscita RF 1/10 W, variabile, alimentazione 13,8 Vdc, passi da 100 Hz (SSB) - 5 kHz (FM), funzionamento automatico simplex, duplex + 600 kHz.



ICOM IC 27 E-H Ricetrasmettitore VHF veicolare, per emissioni FM, 144/146 MHz, 9 memorie, 32 frequenze sub audio, potenza RF 5 W, alimentazione 13,8 Vcc.



ICOM IC 3200 Ricetrasmettitore VHF-UHF, il più piccolo Dual Bander in commercio, potenza 25 W.

PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI E RICETRASMISSIONI APPLICAZIONI CIVILI MILITARI COMUNITÀ AMBASCIATE RADIOAMATORI HF VHF UHF GHZ

- CQ 8/85 -



DAIWA ST 1000 Ricetrasmettitore VHF, con «SCRAMBLER» 144/ 149,990 MHz, potenza RF 2 W, alimentazione 12 Vcc.

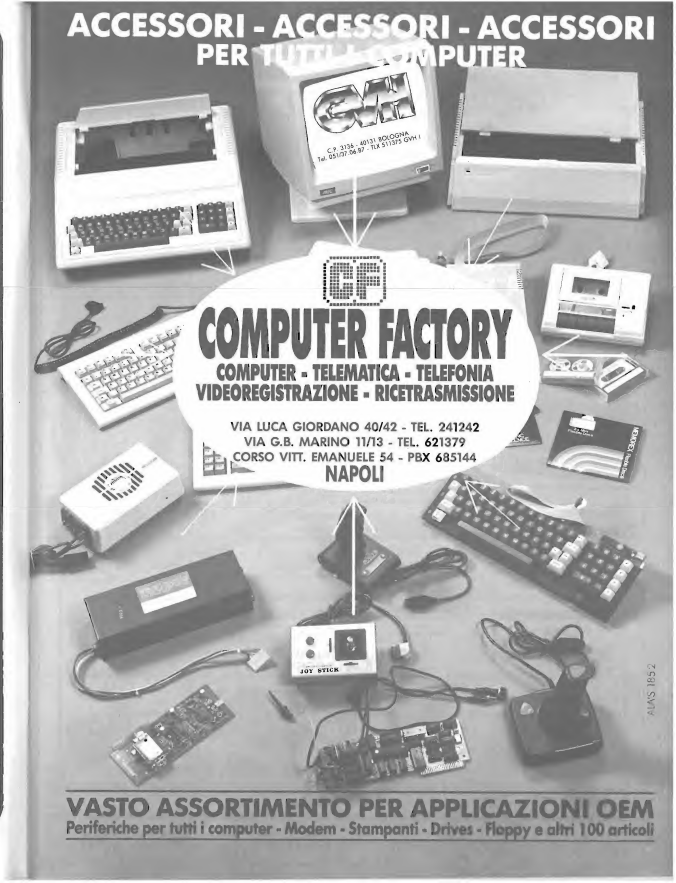
-8-

# ASSISTENZA TECNICA



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA - Tel. (06) 8445641/869908 - Telex 621440

Inderogabilmente, pagamento anticipato. Secondo l'urgenza, si suggerisce: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alla NIS Ditta, precisando il Vostro indirizzo. Diversamente, per la non urgenza, inviate, Vaglia postale nomale, specificando quanto richiesto nella causale dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare. Le merci viaggiano a rischio e pericolo e a carico del committente.





# I. L. ELETTRONICA SNC

# ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Via Lunigiana, 481 19100 LA SPEZIA Tel. 0187/511739



M 2022 FM



**CB** 309



POLMAR TENNESSE





**OMNIVOX CB 102** 



KIT EMERGENZA







# RICETRASMETTITORI CB

- RTX POLMAR OREGON 280 ch. AM/FM/SSB. 35 W - RTX MULTIMODE 3 - 200 ch. AM/FM/SSB. 12 W
- RTX LAFAYETTE LMS 230 200 ch. AM/FM/SSB. 12 W
- RTX LAFAYETTE LMS 120 120 ch. AM/FM/SSB/CW, 12 W
- RTX TRISTAR 848 240 ch. AM/FM/SSB, 12 W
- RTX BASE PETRUSSE EXCALIBUR 2002 200 ch. AM/FM/SSB 12 W con ECO
- RTX BASE XENON 92 120 ch. AM/FM/SSB. 12 W
- RTX MULTIMODE 2 con 11/45 metri 120 ch. AM/FM/SSB. 12-25 W
- RTX OMNIVOX C8 102 40 ch. AM, 5 W
- RTX ZODIAC P3006N PORTATILE 6 ch. 3 W, in alluminio pressofus
- RTX in KIT EMERGENZA RADIO con valigetta, antenna magnetica nortabatterie PORTATILE MILITIUSO 40 ch 5 W
- RTX MIDLAND 800 M portatile-veicolare 40 ch TW AM AUTORIZZATO

- 34 h. 1,5 W AM OMOLOGATO

# ACCESSORI PER RICETRASMETT

- LINEAR W M/FM . 20 W SSB, 7 MHz, 12 V mod. IL 90 LINEA E 100 W AM// M, 150 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 100
- ANTENNA MAETTIVA 3 elementi 27 MHz completa di ROTORE TAGRA
- ANTENNA DIRETTIVA 3 elementi 27 MHz
- ANTENNA mod. "WEGA" 5/8 d'onda, 27 MHz
- ROTORE mod. TAGRA 5 fili portata 50 Kg. - TRANSVERTER 11/40-45 mt. mod. LB 1. 8 W AM, 25 W SSB
- TRANSVERTER 11/20-23-40-45-80-85 mod. LB 3, 8 W AM, 25 W SSB

RADIORICEVITORE MULTIBANDA TR-30 gamma CB/VHF/FM - RADIORICEVITORE PROFESSIONALE MARC NR82FI gamma OM/DC/OL/VHF/UHI

## VARIE

- TELEFONO SENZA FILO mod. SUPERFONE CT 505 portata 1000 mt.
- KIT ANTENNE ESTERNE per CT 505 per aumentare la portata a 5 km. comprensivo di mt. 20 cavo coassiale e connettori
- RICETRASMETTITORE VHF A CUFFIA con microfono automatico mod. MAXON 49/S Utile in tutti i casi di comunicazioni a corto raggio (300 mt.) dove occorrono le mani libere (sport, escursioni, antennisti, battifili, ecc)
- ANTIFURTO + RICEFCAPERSONE 1 utenza mod. POLMAR SP 138. TRasmette l'allarme ad una distanza max (ampliabile) di ca. 5 km. da veicolo sul quale è installato. IL ricevitore di dimensioni tascabili emette il classico BEEP

# LA DITTA RIMANE CHIUSA DAL 5 AL 21 AGOSTO



CONDIZIONI DI VENDITA: Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. -Per ordini superiori al milione anticipo del 30%.

Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per C.B. - O.M.

RICHIEDERE CATALOGO E LISTINO PREZZI INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI



MULTIMODE 2 11/45



MULTIMODE 3











12° MOSTRA MERCATO
12° MOSTRA ME PIACENZA QUARTIERE FIERISTICO 14-15 SETTEMBRE 1985

> **ORGANIZZATORE: ENTE AUTONOMO MOSTRE** PIACENTINE - Piazza Cavalli, 32 -29100 Piacenza - Tel. 0523/36.943

# **SETTORI MERCEOLOGICI:**

 Materiale radiantistico per radio-amatori e C.B.
 ■ Apparecchiature telecomunicazioni Surplus • Elettronica e Computer Antenne per radio-amatori e per ricezione TV • Apparecchiature HI-FI • Telefonia

**ORARIO DI APERTURA**: 9.30/12.30 - 14.30/19. Dalle ore 12.30 alle 14.30 (chiusura degli stands) il quartiere è riservato agli Espositori

**Quartiere Fieristico:** 

Piacenza Via Emilia Parmense, 17 - tel. (0523/60620)

# EXPORADIO I-MOSTRA MERCATO del RADIOAMATORE e CB ELETTRONICA e COMPUTER



9-10 novembre '85

Faenza - Quartiere Fieristico (ex Foro Boario)
orario mostra 9/13 - 15/19

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI STAND
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: PROMO EXPO VIA BARBERIA, 22 - 40123 BOLOGNA - TEL. (051) 33.36.57

PATROCINIO DEL COMUNE DI: Faenza Città della Ceramica

# **BIRD-VIANELLO**

Strumenti di qualità per misure di potenza RF

Chi altri?





BLU

Bird non è solamente il famoso modello 43 (ora diventato anche misuratore di campo) ma è anche una vasta gamma di strumentazione e componenti per le comunicazioni RF. Alla VIANELLO S.p.A. potrete farvi consigliare sulle combinazioni wattmetro, terminazione, attenuatore, campionatore di segnali, filtro, ecc. che meglio risolvono il Vostro problema!

\* Prezzo riferito a \$ = Lit. 1.850 - Pagamento in contanti



Sede : 20121 Milano - Via T. da Cazzaniga, 9/6 Tel. (02) 6596171 (5 linee) - Telex 310123 Viane I Filiale: 00185 Roma - Via S. Croce in Gerusalemme, 97 Tel. (06) 7576941/250 - Telefax 7555108 Telefax a Milano e a Roma

Agenti:

Tre Venezie/Bergamo/Bro L. DESTRO - Verona Emilia Romagna/Toscana G. ZANI - Bologna Tel. (051) 265981 - TIx 211650

TENDER - Cata Tel. (095) 365

Hania 15195 188 gas a september of the state of the state

# F.lli Rampazzo

CB Elettronica - PONTE S. NICOLÒ (PD) via Monte Sabotino n. 1 - Tel. (049) 717334

Prezzi

Prezzi

Veramente

Interessanti

Telefonateci!























INTEK M-340 OMOLOGATO

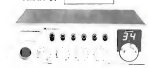
ELBEX MASTER 34 OMOLOGATO OT. Nº 013263 del 14/4/83

COPPIA ALZACRISTALLI ELETTRICI ad incasso ANTENNA DIRETTIVA "OFFEL" 6 elementi 144 MHz AMPLIFICATORI LINEARI MICROFONI DA BASE ANTENNA MANTOVA 1 - 5/8, 27 MHz ANTENNA MONDIAL K46 - 5/8, 27 MHz ANTENNA RINGO - 1/4, 27 MHz ANTENNE AVANTI AV 251 ANTENNE AVANTI AV 251 magnetica ANTENNE AVANTI AV 261 ANTENNE AVANTI AV 261 magnetica ANTENNE AVANTI MR 125 TELEFONO SENZA FILI portata 10 Km

INOLTRE ABBIAMO A DISPOSIZIONE: TRALICCI - PALI TELESCOPICI - TORRI A PIOLI e ZANCHERIA VARIA

- SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - RICHIEDETECI IL CATALOGO INVIANDO L. 1.200. IN FRANCOBOLLI ALAN 67 OMOLOGATO

YAESU FT203R







# ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE

KENWOOD - YAESU - ICOM - ANTENNE C.B.: VIMER - C.T.E. - SIGMA - FIRENZE 2 APPARATI C.B.; MIDLAND - MARCUCCI - C.T.E. - ZETAGI - POLMAR - COLT -HAM INTERNATIONAL - ZODIAC - MAJOR - PETRUSSE - INTEK - ELBEX -TURNER - STÖLLE - TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTO AUTO -ACCESSORI IN GENERE - ecc.ecc.

INTERPELLATECI VI FACILITEREMO NELLA SCELTA E NEL PREZZO

LA TUA VOCE IN BRIGHTONE (TONO CHIARO)



5/8 D'ONDA

La migliore antenna come guadagno e potenza nel mondo. Nessuna antenna in commercio ha queste caratteristiche

### COLUMBIA

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max:	600 W
Impedenza nominale:	50 Ohm
Guadagno	3,2 dB
S.W.R.:	1 - 1.05
Altezza massima:	140 cm.
Peso:	600 gr.

### DESCRIZIONE:

Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una potenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazio-

La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

### BASAMENTO:

BASE GRONDA:

l'estremità dell'antenna.

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato. Una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclina-

La taratura della «COLUMBIA» viene

eseguita agendo sullo STUB posto al-

## SHUTTLE

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max:	600 W
Impedenza nominale:	50 Ohm
Guadagno	1,2 dB
S.W.R.:	$1 \div 1$
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.

### DESCRIZIONE:

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica esequita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

### BASAMENTO:

L'attacco delle stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

### **SPUTNIK 27**

Frequenza:	27	MHz
Numero canali:		160
R.O.S. min. in centro band	da:	1
R.O.S. max. alle estrem. :		1,65
Max. potenza applic.:	9	00 W
Guadagno:		1,2
Lunghezza:	15	4 cm.
Peso:	40	00 gr.
Lunghezza dello stilo:		4 cm.

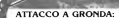
### DESCRIZIONE:

Lo stilo della Sputnik è stato studiato in modo da dare all'antenna 3 caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza e robustezza meccanica. L'eccezionale elasticità dello stilo in acciaio la rendono adatta per impieghi gravosi come camion, fuoristrada e

L'antenna viene fornita corredata di attacco a centrotetto con cavo RG 58.

### BASAMENTO:

L'attacco dello stilo in acciaio conificato è tenuto tramite un robusto mandrino ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.



La base potrà essere montata sia al La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda sfruttando centro tetto che a gronda sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione l'attacco in dotazione nella confezione

L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere eseguiti accorciandone l'estremità

# ATTACCO A GRONDA:

Venduto come opzionale, non è presente nella confezione.

### TARAT(IRA-

La taratura della Sputnik viene eseguita agendo sulla ghiera del mandrino, in modo che sfilando o facendo rientrare lo stilo nella base si possa ottenere il minimo R.O.S.







BRIGHTONE

NOME COGNOME INDIRIZZO ...



# **NEGRINI ELETTRONICA**

C.so Trapani, 69 - 10139 TORINO - tel. 011/380409

« AURORA NOVITÀ FIRENZE 2 »
- ALTISSIMO GUADAGNO -

« AURORA »

FE 7A

Freq. 26-30 MHz Pot. 500 W picco ROS 1-1.3 Lung. stilo m. 1.75 Lung. radiali m. 0,50 Isolamento 16 kV Base alluminio pressofuso

L. 58.500 IVA compresa

Ideale per: Balconi Terrazze da campo

# FIRENZE 2

Come sempre vi stupirà per guadagno e qualità



L. 320.000 IVA compresa

HAM INTERNATIONAL - MULTIMODE 3 200 ch AM-FM-USB-LSB - potenza 12 W.



VERSIONE \* 45 Metri

L. 650.000 IVA compresa

RTX President Jackson canali 226 freq. 26.065/28.315 MHz -AM-FM-USB-LSB - potenza 21 W PEP - Doppio clarifier RX-TX. - Roger beep incorporato.

Disponiamo di apparati: SOMMERKAMP FT 77 - TS788 DX - PRESIDENT JACKSON - MIDLAND - INTEK - C.T.E. - ZETAGI - BREMI - R.M.S. - BIAS ELECTRONICS - e modelli 11/45.

Antenne: FIRENZE 2 - CALETTI - VIMER - ECO - C.T.E. - SIRIO - SIRTEL - LEMM - SIGMA-AVANTI - MOONRAKER.

Ricordiamo che sono disponibili le novità FIRENZE 2 - AVANTI e MOONRAKER

RICHIEDERE CATALOGO E LISTINO INVIANDO L. 1.500

- SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO -

# MAREL ELETTRONICA via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) - Tel. 015/538171

FR 7A

RICEVITORE PROGRAMMABILE - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta.

Sui commutatori di programmazione compare la frequenza di ricezione. Uscita per strumenti di livello R.F. e di centro. In unione a FG 7A oppure FG 7B costituisce un ponte radio dalle caratteristiche esclusive. Alimentazione

12,5 V protetta.

FS 7A SINTETIZZATORE - Per ricevitore in passi da 10 KHz. Alimentazione 12,5 V protetta.

FG 7A ECCITATORE FM - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. Durante la stabilizzazione della frequenza, spegnimento della portante e relativo LED di segnalazione. Uscita con filtro passa basso

da 100 mW regolabili. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,8 A.

FG 7B ECCITATORE FM - Economico. Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. LED di segnalazione durante la stabilizzazione della frequenza. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,6 A.

CODIFICATORE STEREOFONICO QUARZATO - Banda passante delimitata da filtri attivi. Uscite per strumen-

ti di livello. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,15 A.

FA 15 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 15 W, regolabili, Alimentazione 12,5 V.

2,5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 30 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 30 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V,

5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 80 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 12 W, uscita max. 80 W, regolabili. Alimentazione 28 V, 5 A. Filtro

passa basso in uscita.

FA 150 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 25 W, uscita max. 160 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 6 A.

Filtro passa basso in uscita.

FA 250 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 10 W, uscita max. 300 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 12 A.

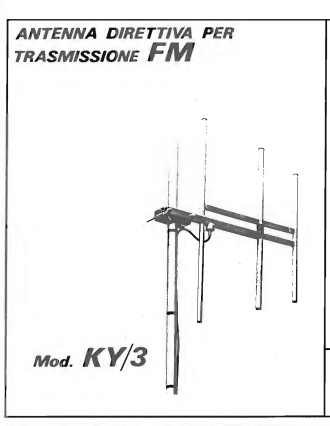
Filtro passa basso in uscita. Impiega 3 transistors, è completo di dissipatore.

FL 7A/FL 7B FILTRI PASSA BASSO - Da 100 e da 300 W max. con R.O.S. 1,5 - 1

FP 5/FP 10 ALIMENTATORI PROTETTI - Da 5 e da 10 A. Campi di tensione da 10 a 14 V e da 21 a 29 V.

FP 150/FP 250 ALIMENTATORI - Per FA 150 W e FA 250 W.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE



### SPECIFICATIONS

MOD. KY/3
FREQUENCY
FANGE: 88-105 MHZ
IMPEDANCE: 50 OHMS
GAIN: 7 DB ISO
POWER: 500 W MAX.
FRONT TO
BACK FATO: 20 DB

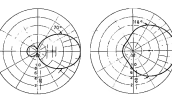
BACK HATIO : WEIGHT : 8,5 KG. CONNECTOR : 80 239 OR UG 58 VSWR : 1,5:1 OR BETTER HANGE: 144-174 MH.
IMPEDANCE: 50 OHMS
GAIN: 7 DB ISO
POWER: 350 W MAX.
FRONT TO: 20 DB
BACK RATIO:
WEIGHT: 7,5 KG.

FREQUENCY RANGE

BACK RATIO : WEIGHT : 7,5 KG. CONNECTOR : SO 239 OR UG 58 VSWR : 1,5:1 OR BETTER

144-174 MHZ

RADIATION PATTER



L'uso di questo tipo di antenna è particolarmente indicato nei ponti ripetitori di media e grande potenza. L'angolo di irradiazione molto ampio consente di approntare un sistema di più antenne aumentando in modo considerevole il guadagno e mantenendo una copertura di zona molto vasta.

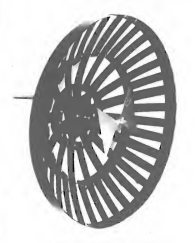
L'antenna, inoltre, essendo completamente a larga banda, si presta per ii funzionamento contemporaneo di più stazioni. La robustezza, infine, fa di questo tipo di antenna uno dei più indicati per sopportare qualsiasi condizione atmosferica.



VIA NOTARI 110 - 41100 MODENA - TEL. (059) 358058 - TIX 213458-I



# **ECCEZIONALE NOVITÀ!** ANTENNA PARABOLICA IN VETRORESINA PER RICEZIONE E TRASMISSIONE BANDA IVª e Vª





CARATTERISTICHE

Diametro: 60 cm e 40 cm Guadagno: 16 dB e 14 dB Attacco dipolo con PL Peso 500 grammi Corredata di 5 metri di cavo a bassa perdita Indistruttibile alle intemperie

Completa di attacchi a polo Dato l'alto quadagno non necessita di nessun amplificatore

### OFFERTA LANCIO:

Diametro 60 cm. L. 60.000 Diametro 40 cm. L. 50.000

SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE DEI RADIOAMATORI

PER ORDINI TELEFONICI: 0161/921708

**VIA DEGLI ONTANI 15** 55049 VIAREGGIO TEL. 0584/941484

# VETRONITE PER CIRCUITI STAMPATI

VETRORESINA RAMATA MONOFACCIA cm. 10 x cm. 5 Lit. 500 cm. 10 x cm. 16 Lit. 1.000

cm. 20 x cm. 16 Lit. 2.000

VETRORESINA RAMATA DOPPIA FACCIA cm. 10 x cm. 5 Lit. 700

cm. 10 x cm. 16 Lit. 1.200 cm. 20 x cm. 16 Lit. 2.500

BACHELITE RAMATA MONOFACCIA cm. 10 x cm. 5 **L. 400** 

cm. 10 x cm. 16 **Lit. 800** cm. 20 x cm. 16 Lit. 1.500

# SCHEDA SPERIMENTALE MULTIFORO FORATA

cm. 10 x cm. 16 Lit. 4.000 cm. 16 x cm. 20 Lit. 8.000

# **VETRORESINA PRESENSIBILIZZATA CON FOTORESIT AUTOPOSITIVO**

Disponiamo di tutti i materiali per circuiti stampati - Dimensioni a richiesta - Prezzo da concordarsi - Ordine minimo Lit. 20.000.

PER ORDINI TELEFONICI: 0161/921708



**VIA DEGLI ONTANI 15** 55049 VIAREGGIO TEL. 0584/941484



# 8ª FIERA **DEL RADIOAMATORE** E DELL'ELETTRONICA GONZAGA

(MANTOVA)

# 28-29 SETTEMBRE 1985

INFORMAZIONI: VI-EL ELETTRONICA

Tel. 0376/368923 **GRUPPO RADIANTISTICO** Segreteria FIERA dal MANTOVANO - via C. Battisti. 9

25 Settembre Tel. 0376/588258.



# BANCA POPOLARE DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)

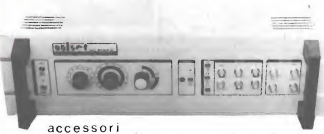
- LA BANCA AL SERVIZIO DELL'ECONOMIA MANTOVANA DA OLTRE CENT'ANNI - TUTTE LE OPERAZIONI DI BANCA

Filiali: Volta Mantovana - Cavriana - Goito - Guidizzolo - S. Giorgio di Mantova.

# Woulta INDISPENSABILE ALLA COSTRUZIONE E INSTALLAZIONE

**46100 MANTOVA** 

L. 642.000



Campionatore coassiale 50 ohm, realizzato in massello di ottone con attacchi N femmina passanti e bnc per prelievo segnale, con attenuazione di circa 80 dB, regolabile a mezzo verniero, consente misure di analisi spettrale sull'uscita di trasmettitori e/o amplificatori operanti in alta frequenza, permettendo il prelievo della corretta quantità di segnale da inviare allo strumento di misura (analizzatore o frequenzimetro) senza alterare l'impedenza della linea di uscita, anche su apparati di grande potenza.

Attenuatore con uscite da 0, 20, 40, 60 db, realizzato in massello di ottone, con attacchi bnc femmina.

ricevitore supereterodina a doppia conversione per la gamma da 10 a 360 MHz, supereterodina a singola conversione per la gamma da 470 a 860 MHz.

Sensibilità migliore di - 76 dBm/Dinamica misura segnali: >50 dB Visualizzazione: su qualsiasi televisore, monitor (B.F. video 1 Vpp su 75 ohm), oscilloscopio

Alimentazione: entrocontenuta a 220 Volt

Modello 01 36 V/3: campo di frequenza esteso da 10 a 360 MHz in visione panoramica o espansa con reticolo elettronico

Modello 01 36 UH/3: campo di frequenza esteso da 10 a 360 MHz e da 470 a 860 MHz in visione panoramica o espansa, con reticolo elettronico.

# **ALCUNE APPLICAZIONI**

Consente l'immediata visualizzazione delle emissioni spurie e della qualità di trasmissione, in particolare del contenuto armonico, dei prodotti di intermodulazione presenti nei circuiti a più portanti. Resta pertanto possibile la messa a punto di qualsiasi circuito accordato o a larga banda operante in alta frequenza, mediante l'osservazione contemporanea delle emissioni indesiderate e della portante fondamentale. Inoltre consente la valutazione percentuale e qualitativa della modulazione, il funzionamento e la resa degli oscillatori, liberi o a quarzo, mediante l'impiego di antenna ricevente fornisce la visione panoramica o espansa dei segnali presenti in banda. Risolve pertanto qualsiasi problema inerente alla costruzione, manutenzione, progettazione di apparati ad alta frequenza, sia trasmittenti che riceventi.

UNISET Casella Postale 119 17048 Valleggia (SV) tel. (019) 22.407 (ore 9-12 e 15-17) / (019) 387.765 (ore 9-20)



# OFFERTE E RICHIESTE

coloro che desiderano effettuare un'inserzione utilizzino il modulo apposito

© copyright CQ & Computer 1985

### **OFFERTE Computer**

(011) 2620817 (dopo le 20,00)

(0432) 291665 (20÷21)

APPLE 2: VENDO, CAMBIO PROGRAMMI: linguaggi, Apple works, flight simulators, grafica, utility, giochi, fotocopie manuali. Gregorio La Rosa - via Maddalena 119 - 98100 Messina

VENDO O CAMBIO MOLTO SOFTWARE PER C64 ad esempio cassetta con più di 20 giochi stupendi a L. 10.000 e anche

molte utility per la grafica. Claudio Martini - via Isabella Novaro 11 - 18018 Taggia (IM) (0184) 45274 (serali)

ENALOTTO STAT PER 64 + DRIVE ORIGINALE (non copiato) + manuale per veri appassionati, in regalo file con tutte le colonne dall'inizio ad oggi L. 55.000 + s.p. Claudio Bajocco - via L. Ariosto 21-B - 37135 Verona (045) 583241 (dopo le 19,00)

SPECTRUM 48 K CON REGISTRATORE alimentatore, jojstick e interfaccia, il tutto in elegante valigia 24 ore con oltre 100 hei orogrammi, vendo vera occasione. Teresio Mursone - strada Barberina 41 - 10156 Torino

COMMODORE 64 SCAMBIO 2000 PROGRAMMI novità utilità e giochi tipo Summer Games II con radioricevitori qualsiasi frequenza o RTX 144 MHz. Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine

VENDO GIOCHI PER VIC 20. Vendo utility e cassetta con 20 giochi e utility a L. 50.000.

Giovanni Stefanelli - via Badino 206 - 04019 Terracina (LT) (0773) 731170 (21,00÷23,00)

VENDO ZX SPECTRUM 48 K COMPLETO DI TUTTO usato pochissimo con 30 programmi vari e un libro di assembler tutto

Luca Montalto - Sestiere Castello 4388 - 30122 Venezia (041) 5231315 (20÷21,30)

VENDO FLOPPY DRIVER 5", singola testa, 40 tracce, marca Basft, già inscatolato e alimentato L. 300.000. Tratto solo con Tre Venezie

Adriano Sabadelli - via Fruch 29/B - 33100 Udine (0432) 282909 (19.30÷21,00)

COMPUTER CBM 64 + registratore è tastiera musicale Comb 644 ott. e vario software offro a L. 1.000.000 o permuto con apparato RTX in HF tipo FT102, FT707, FT77, TS430. Sergio Salomoni - Iargo Benini Rodolfo 2 - 26100 Cremona (0372) 436420 (serali 20,00)

VENDO STAMPANTE PER COMPUTER oppure cambio con ricevitore Onde Corte surplus o materiale RTTY. Cerco tele-Alberto - (0444) 22343

### **OFFERTE Radio**

TR 4 DRAKE PERFETTO VENDO CON 3 FINALI NUOVE + altre valvole ricambio L. 600.000 Federico Sartori - via Drso Partecipazio 8/E - 30126 Lido

(041) 763374 e 6202850 (ufficio)

ATTENZIONE: VENDO A L. 700.000 RTX TS120V Kenwood in perfette condizioni completo di 11÷45 m. Dispongo anche di una antenna TH3 e di una Telex con demo. Marco Becagli - via Tofane 13 - 50053 Empoli (FI) (0571) 77560 (pasti)

VENDO KENWOOD TS-120V QRP L. 600.000. Yaesu FT-480 2 m L, 700,000. Computer Commodore 64 con registratore L. 450.000. Tutto in ottime condizioni. Valter Dolso - via Terpi 26C8 - 16141 Genova (010) 869396  $(13 \div 14)$ 

VENDO TRANSCEIVER FT7B con micro e frequenzimetro lettore di frequenza L. 700.000. Rice Trans QRP Shimitzu con micro come nuovo L. 550.000. Ricevitore Scanner VHF-UHF SX200 L. 500.000. Antenna verticale Hy-Gain bande decametriche nuova L. 200.000. Filtro passa-basso Jhonson 29 MHz I 50 000

Marin Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL) (0143) 65571 (dopo le 19,30)

# "IL BARACCHINO CB" cos'è, a cosa serve, come si usa.

# Maurizio MAZZOTTI

In casa, in auto, in mare e ovunque il "baracchino" segna con la sua presenza uno strumento di utilità e svago quasi con un carattere di indispensabilità. La ricchezza di apparati e accessori che oggi il mercato del settore ci propone sono ulteriore oggetto di considerazione, al semplice "baracchino" a 23 canali in AM di ieri, oggi si affiancano i pluricanalizzati, gli apparati in SSB, in FM, gli amplificatori lineari ecc. A queste nuove proposte la riedizione del "Baracchino CB" intende dare maggior spazio nella certezza di venire incontro alle esigenze

attuali anche per consigliare il profano nella difficile scelta dei componenti per l'allestimento della propria stazione personale. Questo hand-book/vademecum risponde alle esigenze di informazione di tutti gli amatori della Banda Cittadina che decidono di avvicinarsi a questo meraviglioso mezzo di comunicazione.

Il "baracchino CB" è così impostato: Come orientarsi nella scelta degli apparati e degli accessori; come gestire la propria stazione (dagli aspetti legali agli aspetti pratici) con particolari riferimenti al campo dell'accessoristica e delle antenne; la propagazione (comportamento in aria istruzioni indispensabili a chi usa un baracchino per la prima volta: modo di operare, codice 9 e varie); la manutenzione, che rende l'operatore autonomo nella propria stazione.

E... alla fine della lettura anche il profano avrà le chiavi per poter aprire la porta del DX.

Il volume è in vendita presso tutte le librerie specializzate.

L. 8.500

Il volume è ordinabile alle "Edizioni CD" via Boldrini 22 Bologna inviando l'importo relativo più Lit. 1.500 per spese di spedizione, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare, vaglia postale, versamento su conto corrente Edizioni CD n. 343400.

**ABBONATI SCONTO 10%** 



VENDO F777 FP700 DAIWA CL 680 5/8 Lambda Hy-Gain dipolo 11/45 caricato pkw Lafayette HA600 Midland Alan 68 Daiwa DR7500R antenna Hy-Gain 4 elementi 10 m. Elio Buonanno - via Mazzini 45 - 83100 Avellino VENDO COMMUTATORE COAX D'ANTENNA 6 USCITE con

Control Box mod. Dowkey L. 200.000. Monitor 9 pollici. TRX IC211E all-mode VHF L. 600.000. A. lineare KLM OUT 80 W + preampli L. 200.000.

Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Ro-

VENDO KENWOOD TS 430S 3 MESI DI VITA completo di filtri e con suo accordatore copertura continua AT250. Yaesu 480R 144-148 FM-SSB come nuovo mai usato in auto. Luisa Maria Bigoni - viale Po 1 - 44100 Ferrara (0532) 92672 (pasti)

**VENDO TX A VFO 1,5÷2 MHz, 8 W, 12 V VFO PLL N.E. 6÷7** MHz da regolare facile modif. altre frequenze, componenti elettronici vari L. 60.000 Demetrio Vazzana - via E. Gaetani 14 - 84073 Sapri (SA)

(0973) 391304 STAMPANTE PER TELEREADER SILENZIOSA, 100 crt/sec dimensioni contenute, 80 colonne 24 cm, con manuale, nuo-

Gianguido Colombo - via Ancona 3 - 43100 Parma (0521) 72349 (8,30÷21,00)

LINEARE 144 MHz, IN 10 W, OUT 100 W, MARCA ZETAGI mod. LA1080 nuovissimo imballato (FM-AM-SSB-CW) vendo L. 150.000 + s.s.

IKOBRC, Laura Fontana - via D'Azeglio 14 - 00053 Civitavec-(0766) 29058 (7÷7,30)

VENDO RTTY DELLA THB FORMATA DA AF7 E VT 10 più ta-

stiera KB 1 della Technoten o cambio con RTX HF (anche separato) o VHF eventuale conguaglio. Nunzio Spartà - via S.Ten. Fisauli 73 - 95063 Randazzo (CT)

VENDO KENWOOD TS830S + MC50 ORIG. DA TAVOLO + rispettivi imballi, istruz. italiano perfetto anche esteticamente con 11-45 m. Tenko 46T CB a valvole Giampiero Curti - via Nicola della Casa 34 - 28042 Baveno

VENDO STANDARD SRC830/M5 VHF USO NAUTICO NUO-VO. Wireless 48MK1 perfettissima. IC260E come nuovo qualsiasi prova.

Luciano Rossi - via U. da Carrara 6 - 35042 Este (PD) (0429) 2844 (18÷21)

VENDO RADIOTELEFONO 50-70 MHz MOD. CTS708 SX0012 SS6500 SS7300 varie potenze con garanzia. Arturo Sansalone - via Paparo 30 - 88068 Soverato (CZ) (0967) 25941

EX-SWL CEDE PROPRIA STAZIONE DI ASCOLTO SEMINUO-VA, molto ben tenuta, anche separatamente e apparati sur-

Pierluigi Turrini - via Tintoretto 7 - 40133 Bologna

VENDO KENWOOD TS 430S CON MIC. MC 42S. scheda FM filtri CW e SSB, cop, continua RX-TX, nuovissimo I 1.500.000. Regalo all'acquirente dipolo 10-15-20-40-80 m. Tratto solo di persona.

Patrizio Adamo - via Petrimerco 4 - 04010 Borgo San Michele

(LT) (0773) 250422 (serali)

CAMBIO FT250 TRANSCEIVER SSB (USB-LSB) CW-AM gamme 3,5-4, 7-7,5, 14-14,5, 21-21,5, 28,5-29 + 45 m + 88 con RX VHF scanner o simile.

Vittorio Ragazzi - via G. Leopardi 1 - Medolla (MO) (0535) 53634

VENDO SCANNER SX200 AM-FM 26-530 MHz L. 450.000 (solo Roma). Gianni Gezzi - corso Vitt. Emanuele 186 - 00186 Roma

TS830M, SP230, MC50, FT101ZD, FL2277, FRG7700. FRV7700, FRT7700, FT280R, NC8, YM24, AR2001, Revox A77, il tutto seminuovo, a prezzi ottimi + taglierina per mini

IN3EJY, Walter Valduga - via G. Verdi 35 - 38060 Nogaredo (TN) (0464) 411352 (8÷22)

(06) 6540914 (ufficio)

VENDO TS 120V ATI 30 ANTENNA MOSLEY TA 33 con rotore CDE 60 m di cavo RG58 prezzo alla richiesta. Brunetto Trombetti - via Porta della Fiera 9 - 05035 Narni (0744) 722631 (pasti)

FT277E-2 ORE TX-10 RX-QUARZI 26+30 MHz 40-45 m. 160 m completo di filtro CW 600 Hz, convertitore 12 V, frequenzimetro anche in RX I . 800.000 N T .-No Spedizioni-IK2CIK, Pietro Cardella - via Monviso 120 - 20024 Garbagna-(02) 9954019 (dopo le 19)

VENDO ICOM IC-720A COMPLETO DI ALIMENTATORE IC-PS20. filtri per CW e AM (FL-32, FL-34), imballaggi originali e manuali a L. 1,500,000

Gianfranco Tarchi - via Medici 7 - 50014 Fiesole (FI) (055) 59020 (pasti)

ICOM 720 CON ALIM. ORIG. PS15 COPERT. CONT. 0+30 MHz RTX + Mike palmo e tav. IC-SM5 + alim. Memor L. 1.400,000, President Jackson ancora imbal, L. 445,000, Alan 69 L. 270.000.

Lauro Zanoli - via G. Degli Esposti 14 - 41018 San Cesario

(059) 930467 (19÷20,30)

VENDO RX ICOM R 71 COME NUOVO L. 1.000.000. imballo originale, solo di persona (eventualmente de visu 20÷21

Ignazio Farris - via Dei Sessanta 15/14 - 16152 Cornigliano

VENDO MODEM NUOVO RTX 144 FM 10W FT 224 ricevitore Trio 9R-59DS 0÷30 MHz tutto perfetto qualsiasi prova + 1500 programmi per Commodore 64. Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine (0432) 291665 (20÷21)

VENDESLIRTX 144 Mc AM-FM-SSB-CW SHAK TWO. Scanner monitor SX200, oscilloscopio Tes 10 MHz modello 0372. Claudio De Sanctis - via Luigi Pulci 18 - 50100 Firenze (055) 229607 (serali)

VENDESI TRANSVERTER ECO 11-45 COME NUOVO L. 180.000; RTX Inno-Hit 4-12 W, 40 CH SSB-AM, rosmetro incorporato L. 250.000.

Cristiano Bernard - via Bardoney - 11021 Cervinia (AO) (0166) 948839 (solo serali)

VENDO RX TIPO URR35C COPERTURA 220÷400 Mc alim. 220 V ottime condizioni generali con manuale tecnico. Enrico Alciati - corso Re Umberto 92 - 10128 Torino (011) 504395 (18÷22)

ICOM IC-215 PORTATILE CON 10 PONTI e 3 isofreq. manuale e schemi, perfetto, usato poco L. 200.000 intrattabili o scambio con RTX 430 sintetizz. + conguaglio. IW30FC, Fabrizio Fabris - via Meduna 39/7 - 33170 Pordeno-

(0434) 28951 (20-22, non oltre)

VENDO TESTER DIGITALE DI NUOVA ELETT, Lafavette HB 23-46 CH Ground-Plane cavo RG58 alim. 2 A rosm, o cambio con VIC 20. Tratto solo con zone vicine. Adriann - Sestri Levante (GF) (0185) 479686 (20÷21)

ICOM 720 A IN CONTINUA ALIMENTATORE 25 A, acc. Magnum MT3000, micro da tavolo preampl. Icom il tutto come nuovo I 1 900 000 non spedisco Natale Morasso - via S. Marino 131-2 - 16127 Genova (010) 263828

COMPONENTISTICA VHF-UHF-SHF: Gasfet 41137, S3030, 3SK97, CFY13, CFY19, transistors di potenza per HF e banda FM: S175 L. 40.000. Diodi HP2800, cavo H100 50 0hm. IK5CON, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio (LU) (0584) 50120 (9,30÷10,30 e 19÷20)

VENDO RX CO-R700 NEC FUNZIONANTE senza manuale da ritarare una banda L. 180.000. Cerco apparati surplus di occasione max L. 50.000 + s.s. e RX-TX 1GMKIV-WSC12. Giulio Cagiada - via Gezio Calini 20 - 25121 Brescia

DEMODULATORE TELEREADER CWR670E CW-RTTY Multishift uscita video stampante vendo L. 350.000. Cerco RX OC11, AR18 Kenwood 430S

Pietro Bernardoni - via Spadini 31 - 40133 Bologna

questi prezzi mai prima d'ora



40 MHz L. 1.500,000\*

60 MHz L. 1.876,000\*

100 MHz L. 2.574.500\*

Prezzi sonde comprese

KENWOOD I tre modelli FRIO-KENWOOD CORP. CS-1040, CS-1060 e CS-1100. a

3 canali/6 tracce (2 canali/4 tracce per il 100 MHz) con sensibilità 1 mV/div. e doppia base tempi (con ritardo ed espansione), rappresentano. anche per le esclusive innovazioni tecnologiche, il meglio della già affermata serie CS-1000 che comprende oscilloscopi a 10 MHz, 20 MHz, 75 e 150 MHz sofisticati, a memoria digitale, portatili (a batteria), automatici/ programmabili.

\* Prezzo riferito a YEN = L. 7.5



Sede 20121 Milano - Via T. da Cazzaniga, 9/6 Tel. (02) 5596171 (5 linee) - Telex 310123 Viane Filiale: 00185 Roma - Via S. Croce in Gerusalemme, 97 Tel. (06) 7576941/250 - Telefax 7555108 Telefax a Milano e a Roma

3 VE/BG/8S: L. DESTRO - VR - Tel. (045) 585396 EM. ROM /TOSC: G. ZANI - BO - Tel. (051) 265981 - Tix 211650 SICILIA. TENDER - CT - Tel. (095) 365195

DISTRIBUTORI AUTORIZZATI CON **MAGAZZINO IN TUTTA ITALIA** 

# OFFERTE SPECIALI LUGLIO/SETTEMBRE 1985

LOOLIO/ BLI I LIMBRE	, 1)	
HY GAIN		
Su tutti gli articoli, sconti veramente speciali		
HY GAIN Mod. 338 GPG2A x 144MHz	L.	50.000
HY GAIN Mod. 287 magnetiche x 144 MHz	*	40.000
HY GAIN Mod. 821 magnetica x 28MHz	»	43.000 390.000
HY GAIN Mod. 414 Big Gun 4 el. quad. 26/30MHz HY GAIN Mod. 416 2 el. quad. 26/30MHz	**	190.000
HY GAIN Mod. 552 SDB6 (3+3) 26/30MHz	n	180.000
HY GAIN TELEX 144MHz auto		
HY GAIN magnetica completa di:		
mollone e Stilo 5/8	,,	49.000
Stilo optional 1/4	10	14.000
ANTENNE		
STARDUSTERM M-400 1/2 onda 26/30MHz	39	69.000
ANTENNA Collineare a dipoli Quad. 9dB per	n	285.000
140MHz/160MHz completa di accoppiatori		203.000
BEARCAT - Ricevitore Scanner BC 20/20 da 66/88 - 118/174 - 420/513MHz 40 memorie	**	690.000
GELOSO		
Alimentatori G4/229 originali nelle loro casse di legno	39	175,000
Contenitori metallici nuovi EX G4 228/229		25.000
VFO G4/105 con Quarzo 16 kHz omaggio	ю	24.000
Converter G4/163 - 432/436 conversione 26/30MHz		14 000
- Ultimi pezzi -	**	36.000 24.000
Alimentatore per detto	"	24.000
MILAG		180.000
Booster 432/470MHz, 7/40W Lineare OSCAR 70 144MHz 550W (Ultimissimi pezzi)	33	690.000
Wattmetro Milag DL 20 - 20W F.S. 1,5/175MHz		0,0,0
strumento MEGA		27.500
Tasti c/oscillofono Milag	**	22.000
Per Sezione ARI (minimo 12 pz.)	**	19.000 39.000
Dipoli caricati 80m lung. m 22 (vero affare)	»	145.000
Dipoli caricati 160m lung. m 44 (15-20-40-80m) Dipolo MFD4 senza trappole lung. 41m (c/balun 6:1)	"	145.000
10-20-40-80	»	78.000
Cavo Coassiale RG 11 CATV (75 Ohm) eccezionale.		
validissimo per tutti i tipi di dipoli e per radiali		500
12/14AVQ Ecc. al mt	"	300
DRAKE		07.000
Filtri R4C da 125/4.000/6.000 Hz (ultimi pezzi)	**	97.000 97.000
Filtri TR7 da 800/1.000/1.800/4.000 Hz	» »	38.500
Filtri 42LP ANTI TVI CW 75 Bug Automatico	10	260.000
P.75 Phone Patch	**	250.000
DL 1000 Carico Fittizio 1000W	**	180.000
DL 300 Carico Fittizio 300W	**	96.000
HAL COMMUNICATIONS		
DS 3100 - Videoconverter CW - BAUDOT - ASCII (9600 Baud)	**	3.240.000
ROBOT 800		
(Non è un personal) Videoconverter per RTTY		
ASCII - BAUDOT - CW - SSTV - (TX)	**	1.350.000 490.000
KIT 800C	**	850.000
ROBOT 800 usato (2 anni di garanzia)		030,000
TEN-TEC	,,	160.000
KEYER Mod. 645 (Il Bug più famoso nel mondo c/memorie)	**	100.000
COLLINS		140 000
Filtri meccanici originali 500/1500/4000/6000Hz	**	380.000
KENWOOD		
BC 5 Carica Batteria auto per TR 2400	**	55.000
Borsa vero cuoio con cinghia e staffa per	**	47.500
TR 2500/2600/3600 DFC 230 - VFO Scanner per TS 120/130/830	,,	470.000
MB 430 - Stalla per mobile TS 430S		
(omaggio nell'acquisto TS 430)		
CDE - ROTORI		
AR 30 - Portata fino a 35Kg		
(consigliatelo agli amici anche per TV)	"	140.000
AR 40 - Portata lino a 45Kg		190.000
VALVOLE		
6JB6 Sylvania (coppia)	**	37.000
6K D6 Sylvania (coppia)	H	42.000 29.000
- 6JM6 Sylvania (coppia) 7868 Sylvania DRIVER XT 600 ERE	»	17.000
6JS6 Sylvania (coppia)	,,	33.000
7289-2C 39 per ATV/UHF	**	69.000
572B (coppia)	13	362,000
6146 Sylvania (coppia)	,,	65.000 44.000
EL 519 Telefunken (coppia)	"	44.000
TRANSISTOR FINALE É DRIVER - 2SC 2290 (per TS 430/FT 757 Ecc.)	**	89.000
13 430/1 [ /3/ Ecc.)		000

Spedizioni contrassegno ovunque. Acquistiamo apparati OM, tutte le marche, anche senza permuta; paghiamo contanti al banco o per spedizioni franco nostra sede vaglia telegrafico entro 48 ore. Materiale ricondizionato. Ampia scelta DRAKE-KENWOOD-YAESU-ICOM-KW e altre marche. Su spesa minima L. 50.000: richiedere Minilog Omaggio.

# G. LANZONI

Via A. COMELICO, 10 Tel. 589075 - 5454744 20135 MILANO

VENDO ALT. EST. SP102 L. 160.000 + TV 12" Magnadine L. 100.000. Baracchino HB 23 AM Lafayette con antenna mobile + alimentatore 2,5 A, 15 V reg. L. 150.000 + tasto CW autrostruito L. 45.000.

Vito Pepice - via Tolmino 5 - 31015 Conegliano Veneto (TV) (0428) 32501 (pasti)

VENDO 19MK3 PERFETTA, RTX BC1306 perfetti. RTX GRC9 con al. a vibratore perfetta, tratto di persona zona Emilia-Romagna. Gli apparati hanno gli schemi.

Guido Zacchi - Zona Industriale Corallo - 40050 Monteveglio (80)

(051) 960384 (20÷21)

**VENDO PER CAMBIO FREQUENZA** Polmar 27 MHz 40 CH AM-SSB più lineare a transistor AM W20 SSB, W40 L. 150.000 in buono stato.

Franco G aspani - via Dei Mille 13 - 20056 Trezzo S/Adda (MI) (02) 9099244 (20,00÷21,30)

VENDIAMO BOBINA AKAI L. 500.000. Coder stereo L. 400.000. Mixer st. Alcogi nuovo L. 200.000. Codificatore kit N.E. da terminare kit completo prezzo 1984.

Ponteradio - via Modena 1 - 24040 Ciserano/Zingonia (BG) (035) 884396 (ore ufficio)

VALVOLE A GOCCIA, VTI/2 DEL 1919 ALE L 409, AF2, ECH3, AF7, 24, 56, 76, 78, 80, 6K7, 6A6, 2A3, IAD4, 955, HL2, 807, 6146, 100TH, 5C110, 06/40, 6CD6, 6D06, 6BA6, 6BE6, 26Z5W, EL/PL519, ecc.
Silvano Giannoni - via Valdinievole 25 - 56031 S. Colomba

Silvano Giannoni - via valdinievole 25 - 5003 i S. Culullio (PI) (0587) 714006 (9÷21)

TRANSISTORS FM HF DI POTENZA: \$175 150 W L. 40.000, \$50-28 L. 15.000, CD4459 200 W L. 30.000, Gasfet 35K97 L. 10.000. Cerco FT221R, FT225RD, T\$700\$. IK5CON, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - 55049 Viareg-

(0584) 50120 (10÷11 e 19÷20)

(039) 329895 (non altre le 22)

VENO: 2 TELESCR. SIEMENS + lettore, Bug 1024 bit mem. sensor. N.E. CB Courier Rebel 23+.
Massimo Marcomini - via Leopardi 12 - 20052 Monza (MI)

RTTY VENDO TECHNOTEN T1000 come nuova causa rinnovo stazione L. 450.000.

Gian Mario Sangiorgi - via Emilia 97 - 40026 Imola (80) (0542) 34444 (20÷22)

VENDO LINEA SOMMERKAMP FL/FR500DX  $10\div80~m+$  quarzo per 11 e 45 L. 500.000 o cambio con RTX 144 MHz FM/SSB o con C-64.

Roberto Baldo - vicolo Vecchio 4 - 38062 Arco (TN)

ANTENNA FAVILLA DUE ELEM. NUOVA DVC 321. 200.000. KB 1 L. 50.000. Katrein mis. campo L. 40.000. BC 1000 L. 40.000. Demod. GMF L. 100.000. Kleinsmit con lett. e perfor. L. 60.000 altra L. 50.000 + postali.

Ugo Pezzatini - via Anagnina 17 - 00187 Grottaferrata (RM) (06) 4959442

RR ANNATE 76-79-84 e nr. SCIOLTI. R.K. Break etc. 5 el. Fracarro nuova 2 m con Balun L. 9.000, O scillofono morse inscatolato L. 9.000. Cerco FT78 Osker 200 o simile. Tom Roff - via D i Barbiano 2/3 - 40136 Bologna (051) 332716 (dopo le 21)

VENDO RTX POLMAR CB 309 AM-SSB OMOLOGATO 34C L. 200.000. Transverter REL 11-40-45 mL. 100.000 perfettamente funzionanti.

Paolo Lucchi - viale Roma 32 - 47042 Cesenatico (FO) (0547) 82880 (pasti)

# **RICHIESTE Computer**

CERCO CIRCUITO INTEGRATO TEXAS CD 2156 per riparare il mio T199/4A, o anche uguale computer guasto da cui prelevarlo (purché a modico prezzo).

Sergio Dal Molin - via G. Pascoli 15 - 36036 Torrebelvicino (VI)

(0445) 660760 (serali, fine settimana)

# CERCO PER SPECTRUM CONVERTITORE EFFICIENTE RTTY con programma e manuale.

Angelo Bricchi - viale D. Alighieri 21 - 20075 Lodi (MI) (0371) 63830 (20÷20,30)

### RICHIESTE Radio

CERCO PER IC-730: IC-EX205TRV, IC-EX203 filtro audio 150 Hz, Plug 24 poli acc-eventualmente anche solo gli schemi. Rimborso spese/scheda 432 per FTV107R. 12CDD, Damiano Cogni - via Nino Bixio 4 - 20077 Sordio (Mt)

CAMBIO CBM 64 + REGISTRATORE ORIG. + coperchio fumé tutto solo provato, come nuovo, con Yaesu F178 in ottime condiz. non manomesso + event. conguaglio. Fausto Bonini - via Gonzaga 18 - 42011 Bagnolo in Piano

(0522) 61133 (pasti)



# QUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 31/8/1985



# modulo per inserzione gratuita

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: CQ & Computer, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere in stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate

Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

Gli abbonati hanno la precedenza.

VENDESI AMPLIFICATORE SANSUI AV3900 25+25 W. Fi-

GENERATORE DI COLORE, PUNTI E BARRE E DI BIANCO

Leader LCG393 vendo L. 220.000. Grid-dip meter autoco-

VENDO R648 RX 0,1-24 Mc L. 300.000. Oscilloscopio BF2

tracce cont. L. 150.000. Esamino offerte RX-TX guasti a prezzo onesto. Vendo Sharp MZ700 + floppy e Amstrad.

Luciano Macri - via Bolognese 127 - 50139 Firenze

Marco Pinto - via De Sanctis 84 - 10124 Torino

Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari

nale di notenza 175+175 W Hirtel 350A

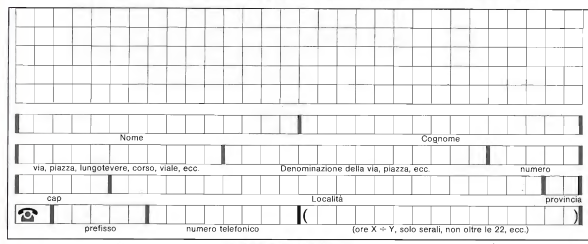
struito 0.5-200 MHz I 50 000

(055) 471159 (pasti)

(011) 590640 (ore ufficio)

(080) 482878

# UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO



**VOLTARE** 

VENDO O CAMBIO CON RX ONDE CORTE, RTX CB 23C Tenko Phantom + ant, auto + ros-watt + lineare 25 W da riparare. Mauro Merlini - via Picardi 123 - 20099 Sesto San Giovanni (02) 2473090 (20÷21)

VENDO ICOM 701 + alimentatore IC-701PS + IC-RM3 + IC-SM2, il tutto perfettamente funzionante a L. 900.000. Cerco altoparlante IC-SP3.

Tiziano Facci - via Brandelleri 1 - 36030 Valli del Pasubio (VI) (0445) 630261 (solo serali)

VIDEORECORDE CON TELECAMERA SONY mod. AV3420CE vendo L. 400.000. Mobil 10 L. 100.000. Oscilloscopio Tektronix tipo 515A L. 300.000. Giorgio Bentivoglio - via Assisi 15 - 10149 Torino (011) 2164342 (ufficio)

VENDO FT101B L. 700.000. IC02AT 140+165 MHz L 600.000. Ant. vert. 10-15-20 metri L. 85.000. Giovanni Buri - via Aeroporto 6 - 10072 Caselle (TO) (011) 991495 (19÷21)

VENDESI LINEARE DRAKE L4B CON ALIMENT. 2 KW come nuovo L. 120.000.000, MN2000 accord. L. 250.000, RX DSR2, RX prf. Drek 6 filtri a cristallo 8 poli cop. 10 kC, 30 Mc L. 1.250.000.

Pasnuale D'Eusanin - Roma (06) 4564359 (19÷21)

VENDO INNO-HIT SS-801 RTX 40 CANALI AM-USB-LSB 4-12 W rosmetro incorporato 6 mesi di vita, ottime condizioni AHL-HB L. 250,000.

Antonello Meynet - via Carrel 2 - 11021 Cervinia Breuil (AO) (0166) 948696 (20÷22)

**VENDO PALMARE VHF KENWOOD TR 2500 DIGITALE 140-**150 MHz completo di accessori L. 350.000, Cerco freguenzimetro YC-7B per Yaesu FT-7B

Giuliano Bellini - via 10 Giornate 1 - 25010 Portese sul Garda (0365) 626108 (20÷22)

VENDO RX FRG 7000 OTTIMO RTTY RY 83 THB AF7 apparecchi perfetti.

IK1EVO, Giancarlo Fassetta - via San Rocco 14A - 10060 San Secondo di Pinerolo (TO) (0121) 500624 (dopo le 20,00)

CAMBIO MIXER SONY MX555 NUOVO con RX stato solido sintonia digitale bande 0-30 MHz o con linea TX RX bande decametriche tutto in perfetto stato. Pietro D'Auria - Rione Croce 58 - 87027 Paola (CS)

(0982) 610358 (fino alle 18)

Al retro ho compilato una  OFFERTA RICHIESTA	(vote	pagella del mese azione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i le	ettori)	controllo
del tipo	pagina	articolo / rubrica / Servizio	0 a 10 per dimento	
COMPUTER RADIO VARIE  Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.  SI NO ABBONATO   (firma dell'inserzionista)	4 20 27 31 39 42 45 53 58 60 66 70 81	Gli Esperti rispondono  Offerte e richieste  CB → 10 m FM: ultimo atto  Qui Sinclair  Mettiamo alle corde la propagazione  Sintonizzatore miniaturizzato per CB  Chimica & Elettronica  Commodore Fantasy  RTTY senza interfaccia  Dalla Russia con furore  Programma per dimensionare l'antenna Yagi  Modem per RTTY  Cose buone dal mondo dell'elettronica		RISERVATO a CQ & Computer  Atta di ricevimento del taoliando osservazioni
4. Hai un Computer? SI □ NC	assi a			agosto 1985

Vi segnaliamo una simpatica iniziativa della ditta LANZONI di Milano: a tutti coloro che si affretteranno a fare acquisti presso il loro fornitissimo HAM CENTER verrà inviata o consegnata una stampa artistica a colori ...di cui non Vi anticipo nulla... se non che vi sarà una dedica autografa di Nino Lanzoni ed una GOLDEN CARD MILAG CLUB, II socio MILAG CLUB è un



amico personale di i2YD e i2LAG per cui può tra l'altro, accedere gratuitamente alla BANCA DATI, ricevere direttamente il listino, le offerte speciali e le quotazioni riservate.

Titolo di ulteriore merito, ...presentare nuovi amici e clienti. Sarà ammesso al MILAG CLUB un numero limitato di YL/OM e il loro nominativo sarà inserito nel computer MAIL BOX riservato. Affrettatevi dunque.

**G. LANZONI -** 20135 MILANO - Via A. COMELICO, 10 Tel. 589075 - 5454744

### **OFFERTE Varie**

ORGANO N.E. PORTAT. CON EFFETTI VENDO o cambio con RTX SSB 144. Vendo o cambio con IC 202 batt. ritmi NE. Scala Geloso per G212 G222. Dinamotor per BC312 348. Giacinto Lozza - viale Piacenza 15 - 20075 Lodi (MI) (0371) 31468

VARI LINEARI 2 m 10-20-40-100 W A TRANSISTORS VEN-DO. Preampli a gaas da palo per 2 m con commutazione. Relais Coax 100-1000 W da 500 MHz e 1 GHz perfetti. Pierfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa (0332) 550962 (12÷14)

TRASFORMATORI SURPLUS: primario 0-220-240 V. secondari diverse tensioni 0-2 V, 0-4 V, 0-8 V, 0-12 V, 0-22 V, 15 A ottimo stato. Dissipatori allum. anodiz. per 2 transistor TO3 e per 1 transistor TO3. Disponibili circa 30 pezzi. Fare offerte. IW1PDP, Rubens Fontana - via V. Veneto 104 - 19100 La (0187) 28510 (20÷22)

INGRANDITORE LUPO M3 COLOR Rodagon nuovo permuto strumenti misura oscilloscopio frequenzimetro dig. oscillat. mod. grid-dip cedo. Cerco VFO Kenwood 230-240. Livio Galopin - via Armistizio 9 - 34071 Cormons (GO) (0481) 60142

OSCILLOSCOPIO UNAOHM 19 POLLICI EX RICAGNI funzionante con sonda a pinza, libretto istruzioni e schemi a L 100.000 no spedizioni, prove in loco. 12SQO, Franco Saviotti - via Toscana 10 - Garlasco (PV) (0382) 821721

VENDO ANNATE COMPLETE DI CQ 76-77-78-79-80-81-82 preampli N.E. LX300, LX301 in mobile originale L. 100.000 Oscillatore AF NE ZX351 L. 50,000. Gino Scapin - via Passo Tonale 12 - 30030 Favaro (VE)

VENDO PALO IN FIBRA DI VETRO A L. 20.000, misure: alt. 4,07 m, Ø ext 5,7 cm, Ø int. 4,9 cm, ottimo per installazione di antenne, non teme agenti atmosferici. Andrea Mariani - via A. Segni 4 - 31015 Conegliano-Parè (TV) (0438) 63787 (pasti)

VENDO ANTENNA TURNER YAESU FC901 L. 250.000. VFO Standard 2 m SR CV100 L. 120.000. Micro pream. Shure L. 70.000. RX Hallicrafters S27 da 27 MHz a 145 MHz L Carlo De Lucretiis - via A. Fraccacreta 23 - 71016 San Severo

TRASMETTITORE FM 88-108 MHz CON 10 W RF 220 V in elegante mobile rak completo indicatori di funzioni BF-RF

PW a led vendo a L. 230,000 in contrass, P.T. Maurizio Lanera - via Pirandello 23 - 33170 Pordenone (0434) 960104

VENDO MINI FREQUENZIMETRO 12REO MOD. 014C programmabile a mezzo contraves zero Hz 180 MHz con alimentatore entrocontenuto. Carlo Mauri - via Giov. Ricordi 21 - 20131 Milano (02) 2846711

OSCILLOSCOPIO MOD. P73 CHINAGLIA DC8MH (-3 dB), tubo a raggi catodici a 3 pollici, costruzione componenti a stato solido. libretto di istruzioni e schema. Tiziano Bortolami - via Pietro Bembo 83 - 35100 Pádova (049) 886196 (13÷14.30)



# DA NON PERDERE!!

IN OMAGGIO CON CQ di SETTEMBRE il CATALOGO

COMPLETO DELLA PRODUZIONE ZE

via Ozanam 29

telefono 039 - 649346

# **GI-ERRE MATIC**

## IL DISPOSITIVO CHE GARANTISCE LA PRESENZA DELLA RETE ENEL SUI VOSTRI RIPETITORI.

- Riarma automaticamente lo stolz del contatore
- Viene costruito in 6 modelli con controllo elettronico per forniture monofasi e trifasi
- Si adatta a qualsiasi interruttore ENEL
- Non manomette in nessun modo il pannello contatore.

Per informazioni acquisti ecc. rivolgersi a:

GI-ERRE Elettronica di Giancarlo Rova

via Sopracorda 43 32100 BELLUNO tel. (0437) 32591 ufficio tel. (0437) 32303 abitazione

CERCO SB220 O EQUIVALENTE. Stampante Commodore 802. Aliment. PS430 Kenwood anche non funzionante. Telaio FM per 430S. Valvola 813. Umberto Angelini - via Agrigento 9 - 63040 Folignano (AP) (733) 43195) (201-22)

CERCO SCHEMA O FOTOCOPIA DEL RX R2000 KENWOOD. Giuseppe Volpe - via Giovanni XXIII 9 - 10043 Orbassano

SCAMBIO COMPUTER PLUS 4 O PROGRAMMI PER C64 (oltre 1500) con scanner portatile tipo SC 4000 - HX 1000 oppure con ricevitore OC tipo FRG 7700 - Kenwood R 2000. Claudio Marchiondelli - via Libertà 3 - 33010 Cassacco (UD) (0432) 852343 (20,30÷22)

ACQUISTO, VENDO, BARATTO RADIO e VALVOLE ANNI 920 $\div$ 933. Compro riviste e libri radio e schemari stessi anni. Acquisto altoparlanti 2000 $\div$ 4000  $\Omega$ , radio a valvole e a galena, valvole con sigla: A-B-C-D-DG-E-RE-REN-RENS-RES-WE sempre anni 1920 $\div$ 1933.

Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova (010) 412392 (pasti)

TELEFUNKEN E 103 ACQUISTO SOLO SE NON MANOMES-SO. Accetto offerte RX Onde Lunghe e RX VHF-UHF, inviare offerte solo a prezzi contenuti. Rispondo a tutti. IT9UHW, Michele Spadaro - via Duca D'Aosta 3 - 97013 Comiso (RG)

CERCO APPARECCHIATURE HALLICRAFTERS: Keyer mod. HA-1; VFO HA-2 o DX; Transceiver mod. SR-400 (tipo Cyclone due o tre); altoparlante R47. Alcide Bedeschi - via Bertaccini 6 - 47100 Forli (0543) 50264 (solo serali)

YAESU FL - 2010 AMPLIFICATORE LINEARE PER I DUE METRI ACQUISTO solo se vera occasione e mai manomesso. Cerco demodulatore RTTY-CW Spectrum compatibile. Silvano Moser - via Don Sturzo 5 - 38017 Mezzolombardo

(0461) 603329 (20÷22)

CERCO TXRX 430 MHz FM e/o SSB.

Lineare 144 MHz FM-SSB anche bassa potenza. Vendo 2 XQB35/750 ottime per lineari sino 150 MHz. Cerco TXRX microonde occasione.

160NE, Sergio Molinelli - via G. Ginelli 17 - 60131 Ancona (071) 862651 (15÷16 e 21÷22)

CERCO RTX QUARZATO non mi interessano i canali purché sia quarzato non in sintesi qualsiasi marca CB. Scambio con RTX CB Pony 23 CH event. qualsiasi zona. Bruno Di Muro - via Arunuci 32Bis - 04100 Latina (0773) 241834 (13,30÷15 e 21÷22)

CERCO RTX PER HF TIPO FTDX 150, FTDX 200 anche da tarare o con imperfezioni. E samino anche proposte di vendita di autocostruiti preferib. zona Veneto. Stefano Bello - via Pascoli 20 - 35100 Padova (049) 684547 (solo serali)

CERCO LINEARE HF VALVOLARE KENWOOD -Y aesu-Henry-Drake-Decca-Y endo, linea RTTY + CW. RXTX completa divideo, dipolo 40-80 m 4D 21-833A -829-3E29-837 valvole Mignon.

IKOALH, Aldo Rinaldi - via Armando Diaz 98 - 00052 Cerveteri (RM)

(06) 9952316 (solo serali)

CERCO TX TIPO AT222 (DELLA S.T.E.) oppure: Atal 228: ARAC102 sempre della STE, fare offerte con relativi prezzi. Cerco portatile per i 2 m anche canali quarzati. Camillo Capobianchi - via dei Promontori 222 - 00122 Ostia Lido (RM) (08) 5655331 (serali 20+21)

CERCO ACCORDATORE ANT. PROF. TIPO FC.707, FC.77 o SI-MILI anche senza bande Warck. Cerco CB 120 CH AM-SSB o più canali purché ben tenuto, accetto spedizioni. Giancarlo Bonifacino - via G. Verdi 38 - 91100 Trapani (0923) 881113 (15÷16 e 21÷22)

CERCO FV102DM, SP102P, MD1B8 FUNZIONANTI inviare

Roberto Paganelli - via Massarenti 9 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

COMPRO ANT. HF DIR. 10-15-20m, FV910DM, FV101Z, SP901, FC301, Kenwood R600, FT207, gener. BF, qualsiasi tipo di mat. radio. Vendo 20 tubi all. lung. 5,60 m. Fabrizio Borsani - via Delle Mimose 8 - 20015 Parabiago (MI) (0331) 555684

FT225RD CERCO SE IN OTTIMO STATO NON MANOMESSO, tratto preferibilmente di persona, massima serietà. IW3QBY, Alessandro Osso - via Acquileia 36 - 33057 Palmanova (UD) (1432) 928330 (9÷12 e 16÷19)

CERCO RICEVITORE ONDE LUNGHE e ric. Lagie'r event. cambi vari surplus. Luciano Manzoni - via D. Michel 36 - 30126 Lido di Venezia

SONO INTERESSATO AD APPARECCHI A VALVOLE dalle dimensioni ridotte a suo tempo usati dagli apenti segreti. Anche solo documentazione relativa a essi: libretti, descrizioni, schemi. Cerco pure qualsiasi surplus. Acquisto o scambio. Giovanni Longhi - via Gries 80 - 39043 Chiusa (BZ) (0472). 47627 (serali)

# **RICHIESTE Varie**

CERCO MECCANICA anche non funzionante ma completa del registratore Sony TC121. Acquisto apparati 144 semidistrutti o irriparabili. Daniele Ayala - via Sopraponte 11 - 22010 Como

(031) 400180 (dopo le 20)

(041) 764153 (15÷17 e 20÷23)

CERCO OSCILLOSCOPIO DELLA RADIO SCUOLA ITALIANA anche fuori uso ma con tubo funzionante, accetto anche il solo tubo DG7/32. Alfredo Minnucci - via San Simeone 6 - 03011 Alatri (FR)

# CB+10m FM ultimo atto

IW1AU, Gian Maria Canaparo

i riferisco al mio precedente articolo "CB-10 m FM" su CQ n. 3/84 a pagina 45, per sottoporre ai Lettori ulteriori e importanti modifiche.

Tratterò questi tre punti:

- 1) Shift automatico per ripetitori;
- 2) Lineare di potenza;
- 3) Varie.

1) Facendo riferimento a ciò che si era detto a pagina 74 di CQ 7/83, necéssita un dispositivo che, in modo automatico, si posizioni in trasmissione di 100 kHz sotto la frequenza di ricezione.

Per nostra fortuna i ripetitori in banda 10 m, almeno per adesso, hanno lo shift solo 100 kHz sotto, e ciò semplifica il problema.

La soluzione "più facile" è quella di far tagliare un quarzo a 16,555 MHz, o comunque a 100 kHz sotto a quello già montato precedentemente; ma come commutarli in modo opportuno?

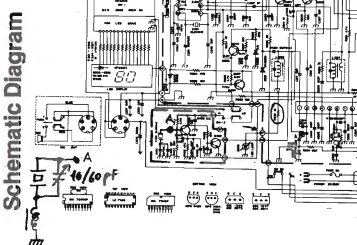
Volendo seguire un esempio pratico, farò riferimento al **Polmar Colorado** di cui si sono viste in **CQ** 3/84 le sostanziose modifiche. Focalizziamo la nostra attenzione su una parte dello schema (figura 1).

figura 1

P27 si trova facilmente guardando la figura 3.
R237 non va rimossa Lo schizzo a

la figura 3. R237 non va rimossa. Lo schizzo a mano libera è riferito alla precedente modifica su CQ 3/84.

C401 e C402, se non ancora eliminati dalla precedente modifica di CQ 3/84, ora vanno tolti poiché tutte le compensazioni vengono fatte sulla piastrina di comando.



è in edicola



tutto dedicato al moderno RADIOAMATORE Antenna HB9CV

• Economico monitor

Ricordiamoci il demodulatore!

EPSON 320 - modifiche

• Interfaccia (modem) RTTY

• "Ora che ce l'hai" • "Genonda" con lo Spectrum

• Interfaccia versatile

• Country nel mirino...

C401 e C402, se non ancoi ti dalla precedente modij 3/84, ora vanno tolti poic compensazioni vengono

- CO 8/85 -

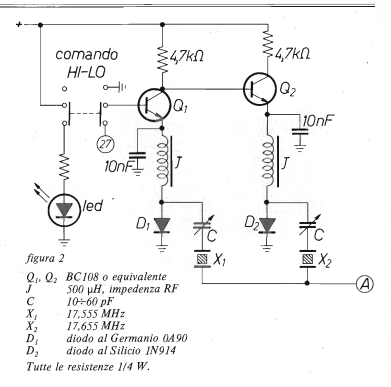
- CO 8/85 -

figura 4

Possiamo notare che sul collettore di Q207 attraverso R237 si illumina un led quando l'apparato è in TX: a valle di R237 nel punto 27 prenderemo il comando per il nostro "trabiccolo".

A pagina 49 di **CQ** 3/84 si era arrivati a dire che il doppio deviatore CH HI-LO era inutile: bene, ora torna utile per la modifica visualizzata in figura 2.

Quando il deviatore è posizionato come in figura 2 si preleva il comando dal punto P27; in RX il potenziale di tale punto è basso, mentre in TX è alto (accendeva il led TX). Dunque in RX Q<sub>1</sub> è interdetto per cui D<sub>1</sub> non conduce e  $X_1$  è isolato da massa e quindi non oscilla. Essendo interdetto Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> (viceversa) è polarizzato dalla resistenza di collettore di Q<sub>1</sub>, è in saturazione facendo condurre  $D_2$  che mette a massa  $X_2$ , facendolo oscillare. Quando si passa in TX il P27 sale di potenziale mandando in saturazione  $O_1$  e quindi attivando  $X_1$ (100 kHz sotto), mentre  $O_2$ rimane interdetto bloccando  $X_2$ . Così il ripetitore è attivabile automaticamente, ma il simplex? Posizionando il deviatore HI-LO nell'altro stato si ritorna nella condizione originaria poiché O<sub>1</sub> rimane permanentemente interdetto e Q<sub>2</sub> saturato. Basta fare una piastrina (una mille fori, ad esempio) che accolga tutti i componenti, quarzi compresi e metterla vicino all'oscillatore cioè al punto 1 (figura 1). Tutti i fili della piastrina possono essere di lunghezza qualsiasi eccetto il collegamento tra i quarzi e il



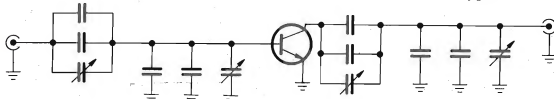
punto A che deve essere il più corto possibile.

Alcune note: può essere necessario ritoccare la frequenza dei quarzi.

Ciò è possibile con i compensatori C da 10÷60 pF che in ogni caso devono rimanere o con altri in aggiunta in parallelo ai quarzi.

Il led della trasmissione diventa più utile se collegato come si vede a sinistra di figura 2. Così facendo, quando si inserisce lo shift, viene segnalato che si è in "Repeater Mode". Per far ciò si salda una resistenza da  $1 k\Omega$  sul piedino del deviatore e l'altro capo sul led. Si preleva il + della alimentazione da P17 (vedi figura 3). Se non vi sono errori di cablaggio, il funzionamento è istantaneo!

2) Non occorre certo fare "ex-novo" un lineare: sul mercato esistono molti lineari a transistor per ogni tasca e di ogni potenza, con schema, a parte le polarizzazioni, di questo tipo:



Molti Costruttori, al fine di risparmiare, non mettono tutti i compensatori indicati in figura 4; tuttavia ciò non porta a grossi problemi.

Dapprima occorre andare per tentativi poiché il transistor necéssita di essere adattato per la nuova banda. In linea generale bisogna alleggerire le capacità; solo con i compensatori in genere non si riesce.

Si procede così; si estirpa una delle capacità fisse (la più piccola) nel circuito di ingresso e si ruotano i trimmers per avere minore ROS tra apparato e lineare. Per evitare di usare un ros-metro tra apparato e lineare, si annota dallo strumento del

RTX l'indicazione della potenza di uscita su carico fittizio e successivamente, avendo collegato l'apparato al lineare, si regolano i compensatori di ingresso del lineare per riottenere la medesima indicazione dello strumento. In questo modo non è garantito il massimo trasferimento di potenza tra RTX e lineare, tuttavia si hanno risultati più che soddisfacenti.

Per lo stadio di uscita si procede allo stesso modo. ma si regolano i trimmers per il "max power". Fate più tentativi, con regolazioni veloci in modo da non bruciare il transistor finale o quello del lineare. Quando si è trovato il punto di taratura migliore, date una ritoccata generale.

Come regola pratica va tenuto conto che, salendo in frequenza, il transistor rende di meno. Se, ad esempio, la potenza misurata sulla CB era 60 W, sulla banda 10 m può essere 55÷57 W. Ciò non deve preoccupare: se il calo è superiore a una decina di watt, allora la taratura non è ancora completa.

Richiudere il tutto e buoni DX!

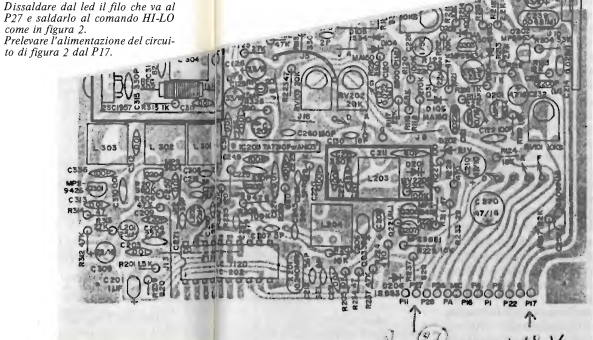
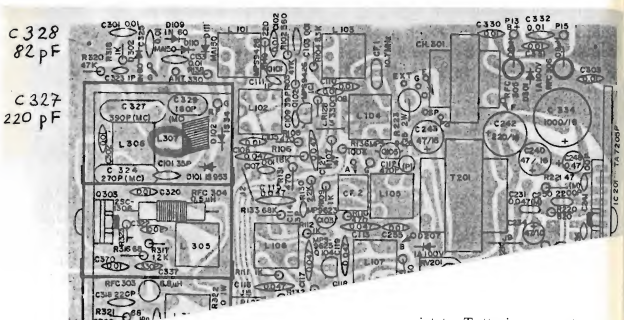


figura 3

Dissaldare dal led il filo che va al P27 e saldarlo al comando HI-LO come in figura 2.

to di figura 2 dal P17.

figura 5



3) Qualcuno mi ha segnalato che, dopo le modifiche fatte con cura la potenza di uscita era ben lontana dai 3,5 W efficaci prospettati.

Rivedendo lo stadio finale (vedi figura 3) ho potuto appurare che se si sostituisce C327 con un condensatore da 220 pF e C328 con 82 pF di qualità per RF, si può anche superare la potenza prospettata. In ogni caso bisogna andare per tentativi e i valori segnalati sono solo indicativi. Può anche essere utile, a volte, spaziare leggermente L307. Siate cauti con il PTT: tenerlo troppo a lungo in situazione di disadattamento...

Qualche altro si è lamentato che estraendo il nucleo di L203 (vedi figure 1 e 3), è arrivato alla fine senza nulla

ottenere. Può essere, e per ovviare a questo inconveniente bisogna togliere con cura la bobina con il suo schermo dalla sua sede, togliere successivamente lo schermo e ridurre la capacità in esso contenuta. Così facendo si riesce a trovare una posizione ragionevole del nucleo. La capacità sostituita sia di qualità per RF: ai più temerari consiglio invece di togliere qualche spira di L203. Con ciò spero di avere esaurito alcuni dubbi rimasti dal CQ 3/84!

È inutile dire che quasi tutte le antenne per CB possono essere "accorciate" e in modo particolare le "fruste nere" sono ottime per prove fuori dal proprio shack. Non scandalizzi questa affermazione: sono al corrente che, al momento in cui scrivo, il mobile HF è vietato. Tuttavia se questa restrizione è dovuta solo a sordità degli organi competenti, piuttosto che a reali remore morali (così come sembra essere) un po' di disobbedienza civile non stona, Gandhi docet!

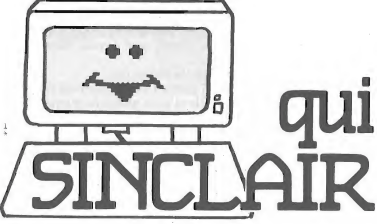
Vi posso assicurare che dopo le incertezze iniziali a intraprendere questo lavoro, i risultati non sono mancati, al punto di dire che questa banda offre possibilità inaspettate anche al più incallito OM! Forza e coraggio!

Rimango a vostra disposizione per chiarimenti ulteriori al seguente indirizzo:

IW1AU Casella postale 8 14049 Nizza M. (AT)

CQ FINE





© copyright CQ & Computer 1985

# Qui Sinclair

18YZC, Antonio Ugliano

casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA

# ATTENZIONE!

Giacché pervengono molti programmi, che non possono trovare spazio nella rubrica perché troppo lunghi, ho raggruppato un notevole numero di questi inserendoli in una cassetta. Nella stessa sono anche inseriti programmi già pubblicati, di buon interesse.

I lettori che desiderano entrare in possesso di una copia di questi programmi, oltre trenta, debbono inviare una cassetta C46 e un francobollo da 1400 lire per la resitituzione, niente altro, al seguente indirizzo:

Antonio UGLIANO corso de Gasperi 70 80053 Castellammare di Stabia, specificando nella richiesta che vogliono la cassetta software n. 1.

el 2014 i futuri Sinclaristi leggeranno inorriditi su di una rivista retrospettiva, che nel 1985 il ragioniere Persichetti, pensionato dell'INPS, appena ebbe avuto la sua copia del programma "A letto con Venere" da un amico, subito ne fece sette copie: una per il cav. Trifiletti, una per il portiere, una per il figlio del vicino, una per Enzo Amarante, una per il suocero della figlia, una per il macellaio di fronte e una per tenerla di scorta.

Non appena il suocero della figlia del ragioniere Persichetti (pensionato dell'INPS) ebbe avuta la sua copia, subito ne fece sette copie: una per il dottore dello stesso pianerottolo, una per il fratello Pasquale, una per il genero del figlio Matteo, una per il postino, una per quell'antipatico del fidanzato di sua figlia Lucia che manco lo salutava, una per il fratello della suocera e una per tenerla di scorta.

Non appena quell'antipatico del fidanzato della figlia del suocero della figlia del ragioniere Persichetti (pensionato dell'INPS) ebbe avuta la sua copia, senza neppure ringraziare, ne fece subito sette copie: una per l'amico della sorella Cecilia, una per l'insegnante di francese, una per l'amico Tòto che gli prestava la moto, una per il garagista di fronte, una per il guardiano della palestra, una per l'ingegnere Ravioni del piano di sotto e una per tenerla di scorta.

Non appena l'amico della sorella Cecilia del fidanzato della figlia del suocero della figlia del ragioniere Persichetti (pensionato dell'INPS) ebbe la sua copia, ne fece subito altre sette: una per l'impiegato comunale, una per il benzinaio all'angolo, una per Vittorio d'Amora, una per... e così cominciò quel fenomeno di copia-copia che, tramandatosi negli anni a venire, fu definito "La catena di santa Papocchia".

Ma i futuri lettori della rivista retrospettiva del 2014 che duplicheranno i programmi registrati su di un cubetto di binitrito di pirazolone solo avvicinandoli tra loro per qualche secondo, inorridiranno leggendo che nel 1985, per duplicare i programmi, occorrevano ore di infinita pazienza, attenzione a non imbrogliare le cassette, che occorrevano diverse chiavi per superare le protezioni, e rimpiangevamo quel povero disgraziato addetto alla bisogna.

Oggi, nel 1985, io stò facendo la stessa fine.

A furia di levare e mettere gli spinotti dallo Spectrum per fare copie a tutto spiano, le boccole si sono allentate al punto tale che debbo fissarvi gli spinotti con lo scotch!

Citerò l'editore per i danni.

glielo!

Caro lettore sinclairista. quella che quasi per scherzo era nata come rubrica nella rubrica, rischia di diventare rivista nella rivista. La vostra risposta al mio invito alla collaborazione ha rotto gli argini e stà dilagando oltre ogni aspettativa.

Programmi da pubblicare, suggerimenti, richieste di consigli, di software formano l'oggetto di questa marea.

Quello che ieri era solo un timido approccio è oggi una realtà non trascurabile.

L'area in cui spaziano le vostre richieste è vasta e non basterebbe l'intera rivista per contenerle: dalla recensione delle novità Sinclair al mistero del QL, dallo Spectrum ultima veste, al microdrive.

Affrontarle tutte non è da poco ma, con l'aiuto dell'editore che si è messo a disposizione, cercherò di esaminarle

Pensate, come ho detto in apertura, per il solo servizio di copia programmi, ho dovuto farmi prestare un'altro Spectrum per soddisfarle tutte.

Dirvi che sono orgoglioso di questo è poco.

Sono orgoglioso.

Continuate così e non mancatemi.

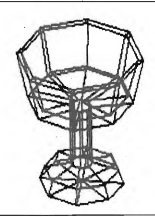
Non vi prometto tutta la rivista, un angolino a Mazto l'acquisto! Per dare un ulteriore colpo al loro fegato già malandato, vi regalo questo programma che vi farà passare ore nel caldo del ferragosto a utilizzarlo:

zotti dobbiamo pur lasciar-

Poveretti, hanno sbaglia-

100 FOR a=23760 TO 23771
110 READ b: POKE a, b
120 NEXT a
130 DATA 33,0,64,17,0,230,1,0,2
4,237,176,201
500 DIM y(16,8): DIM y(16,8): D
IM z(16,8): LET sin=SIN (PI/4):
LET c0s=C03 (PI/4)
510 INPUT "x";x(1,1),"y";y(1,1)
10: LET z(1,1)=0
520 PLOT x(1,1)+128,y(1,1)+30
530 FOR c=2 TO 16
540 INPUT "x";x(c,1): IF x(c,1)
530 FOR c;x(1,1); IF x(c,1)
541 INPUT ,"y";y(c,1): LET z(c,1)
550 PRAW x(c,1)-x(c-1,1),y(c,1)
72(c-1,1) -y(c-1,1) 560 PLOT x(c,1)+128,y(c,1)+30 570 NEXT C 590 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C LS POKE 23760,33: POKE 23763,1 502 FOR q=0 TO 5 503 POKE 23755,110+24\*q 505 FOR b=2 TO 6 510 FOR a=1 TO c-1 520 LET x(a,b) =x(a,b-1)\*cos-z(a,b-1)\*sin: LET z(a,b) =z(a,b-1)\*c 05+x(a,b-1)\*sin: LET y(a,b) =y(a,b-1)\*c 590 CLS 700 FOR b=1 TO 7 710 FOR a=1 TO c-2 720 PLOT 128+x(a,b),30+y(a,b)-.  $5 \pm z (a, b)$ 730 DRAW (x (a, b+1)) - (x (a, b)), (y (a, b+1) - .5 \pm z (a, b+1)) - (y (a, b) - .5 \pm z (a, b) - .5 740 DRRW (x(a+1,b+1)) - (x(a,b+1)), (y(a+1,b+1) - .5+z(a+1,b+1)) - (y(a,b+1)) - .5+z(a,b+1)) - (y(a,b+1)) - .5+z(a,b+1)) - .5+ 810 PLOT 128+x (a,8),30+y (a,8) -. 502 (a,6) 620 DRAW (x(a,1)) - (x(a,8)), (y(a,1)-.5\*2(a,1)) - (y(a,8)-.5\*2(a,0) 2 (a,1)) 640 NEXT a 650 RANDOMIZE USR 23760

920 FOR a=1 TO c-1 910 LET xn=x(a,1) +COS (PI/24) -z (a,1) +SIN (PI/24) 920 LET zn=z(a,1) +COS (PI/24) +x (a,1) +SIN (PI/24) 930 LET x(a,1) =xn: LET z(a,1) =z 940 NEXT 950 NEXT 950 BEEP NEXT Q 1000 POKE 23760,17: POKE 23763,3 FOR 9=0 TO 5 POKE 23785,110+24\*9 RANDOMIZE USR 23750 NEXT 9 GO TO 1010 1010 1020 1030 1040 1050



Ouesto programma è un'interessante applicazione della grafica dello Spectrum; consente di proiettare una figura geometrica a tre dimensioni, in rotazione sul proprio asse. Dovete dargli solo le coordinate espresse in pixel, delle linee che volete tracciare. Accetta al massimo 16 coppie di dati ove la prima và riferita alla coordinata X e la seconda alla coordinata Y. Dopo ogni dato, o cifra, occorre dare ENTER. Notare che ogni serie di dati deve finire con

la cifra 999. A titolo d'esempio, battere queste coppie di dati:

BULLONE 0.0 - 3.2 - 7.5 -7,10 - 7,15 - 7,20 - 7,25 - 7,30 -7,60 - 21,60 - 0,80 - 999. COPPA 0.0 - 40.0 - 35.10 -10.15 - 10.60 - 50.65 - 60.100 -55,100 - 45,70 - 3,64 - 999. DIAMANTE 0.100 - 60.80 -0.0 - 999.

Appena date il 999 e premete ENTER, lo schermo si farà nero.

Niente paura, passeran-

no alcuni secondi e comparirà la figura.

Attenzione alle linee 500 e 620 ove sin e cos, indicate in minuscolo, vanno digitate lettera per lettera.

In fondo pagina un altro programma-bijou.

Autore il prof. Ernesto ORGA, via S. Boezio 59, Napoli.

Permette di calcolare le distanze tra due punti della Terra nonché l'angolo azimutale per il puntamento dell'antenna.

Programma per calcolare le dista nze tra due punti della Terra e l'angolo azimutale per il puntam ento dell'antenna

By 18 XDE, Ernesto ORGA

Introdurre valori negativi per latitudini SUD. Thtrodurre valori negativi per latitudini EST.

10 PRINT "Programma per calcol are le distanze tra due punti de ila Terra e l'angolo azimutale p er il puntamento dell'antenna" ao PRINT 30 PRINT "By 18 XOE, Ernesto O 00 LET d=1: LET k=111.11: LET m=57.29577951303238: LET n=60: | ET s=69.041: LET v="\*\*\*\*\*" 70 PRINT RGA' að þRÍNT " Introdurre valori n

egativi per latitudini SUD."
90 PRINT " Introdurre valori n
egativi per latitudini EST."
100 INPUT "Vostra latitudine (g
radi e decimali) ";a: LET a=a/m
120 INPUT "Vostra longitudine (
gradi e decimali) ";l1 120 INPUT "Vostra longitudine (
gradi e decimali) "; l1
130 INPUT "Altra latitudine (gradi e decimali) "; b: LET b=b/m
140 INPUT "Altra longitudine (gradi e decimali) "; l2
150 LET l=(l1-(a) +SIN (b) +COS (a) +COS (b) +COS (l)
170 LET d=ATN (e/SQR (1-e\*e)) +1 .57079 180 LET\_c=(SIN (b)-SIN (a) \*e)/( COS (a) \*51N (d)) 190 IF ( )=1 THEN LET C=0: GO TO 195 IF C < =-1 THEN LET C=180/m: 200 LET 0 200 LET 0 1.57079 210 LET 0 220 IF 5 c=-ATN (c/SQR (1-c\*c))+ SIN (1) <0 THEN LET c=360

CCESP SILE PRINT V\$; PRINT (K\*d\*m); PRINT V\$; PRINT (K\*d\*m); PRINT V\$; PRINT (K\*d\*m); PRINT (K\*d

Il puntamento e per:
\*\*\*\*\*45 gradi

La distanza e':
\*\*\*\*\*15051 Chilometri
\*\*\*\*\*8128 Miglia nautiche
\*\*\*\*\*9352 Miglia terrestri

Per calcolare il puntamento da u na nuova localita' introdurre... ...1 Dalla stessa localita' introdurr e.....2 Per chiudere introdurre.....3

In fine, dà l'angolo di puntamento, la distanza in chilometri, in miglia nautiche e in miglia terrestri.

Ottimo per il QRA Locator.

Segue un altro programma per radioamatori.

Piero IACCARINO, via degli Aranci 144, Sorrento.

120 READ T,L 130 NEXT\_N 135 IF LEN X\$>L THEN LET X\$=X\$( TO L) 140 RETURN 150 DATA 0,6,7,5,13,4,18,4,23,9 200 REM \*\*\*INIZIALIZZAZIONE\*\*\* 210 CLS : INPUT "DATA ODIERNA? ";X\$: IF LEN X\$<>6 THEN GO TO 21 220 LET X\$=X\$( TO 2)+"/"+X\$(3 T O 4)+"/"+X\$(5 TO ): LET C=1 230 POKE 23658;8: PRINT INVERSE PRINT INVERSE 1; TAB 10; "\*\* LOG "+Xs="<\*\*"; I NUÉRSE & 240 PRINT 10RZ 20RG 30TR 4 QSA 5RMKS "
245 REM \*\*\*\*ORA ESATTA\*\*\*\*
250 INPUT "ORA GMT? (HH.MM.55)" ;X\$
260 LET H=VAL X\$( TO 2): LET M=
VAL X\$(4 TO 5): LET S=VAL X\$(7 TO ): LET T=(H\*3600+M\*60+5)\*50: LET AP=5 265 PÖKE 23672,0: POKE 23673,0: 200 PORE 23072,0: PORE 23073,0: PORE 23674,0 270 LET S=AP+FN A(): IF S>59 TH EN LET AP=AP-60: LET M=M+1 250 IF M=60 THEN LET H=H+1: LET M=0 IF H=24 THEN LET H=0 285 290 PRINT INVERSE 1; AT 0,0; H; ": ;M;":";S;" " 295 IF INKEY\$⇔"" THEN RETURN 300 GO TO 270 300 GO TO 270 400 CLEAR : SAVE "SWL LOG" LINE

È l'ideale per chi possiede la stampante collegata al computer in modo che le pagine video vengano di volta in volta trasferite su carta mediante l'istruzione COPY. Dopo caricato il programma, immettere le istruzioni iniziando dalla data nel formato GGMAA senza separazioni e quindi l'ora nel formato HH:MM:SS che sarà continuamente visualizzata tranne i casi di attesa in INPUT.

All'inizio si verificherà

un INPUT che chiederà una ENTRY n, dove n è la riga su cui scriveremo, cioè in pratica, il numero del OSO che potrà essere variato a piacere premendo ENTER prima di effettuare l'INPUT con conseguente incremento di n, oppure, inserendo + n che indicherà la riga successiva a cui saltare o, ancora, inserendo —n per decrementare la n, quindi potremo inserire un QRZ, un QRG ecc. Apparirà poi l'IN-PUT 'POSIZIONE' chie-

ACQUA"

dendo sotto quale voce vogliamo inserire la Entry precedente. Per visualizzare l'ora, basterà inserire H al momento di una Entry e così via.

In questo caldo Ferragosto certamente vi state chiedendo a che temperatura bolle il vostro corpo!

**Beppe DOSSENA**, via Pavoni 67, Monza, ci ha pensato per voi.

# CALCOLO DELLA PRESSIONE DEL VAPOR D'ACQUA

C (Cent.) = 100 N(N/m2) = 5761346.7 H (mmHg) = 43213.543 A(Atm.) = 56.859924 B (Bar) = 57.613467 K (Kg/cm2) = 58.748385

Premi un tasto per continuare.

0>REM "Beppe DOSSENA Software

10 REM Calcolo della pression e del vapore dell'acqua bollente a partire dalla temperatura.\*\*\* \*\*PER SPECTRUM 16 e 48 K e ZX 81 \*\*\*\*\*\*\* 11 CLS

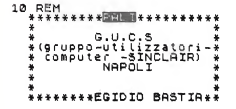
16 PRINT AT 1,6; "CALCOLO DELLA PRESSIONE"; AT 3,9; "DEL VAPOR D

Questo programma calcola la pressione del vapore d'acqua saturo a partire dalla temperatura. Ve la esprime in tutti i modi, per centi-

metri di mercurio, per atmosfere, e così via. Roba fine.

Diamo ora spazio ai Sinclub.

Dal GRUPPO UTILIZ-ZATORI COMPUTER SIN-CLAIR NAPOLI, questo programma di ingegneria per i pali di fondazione.



metro quadrato, per milli-

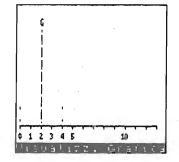
```
20 CLS : PRINT AT 21,7; FLASH
1; BRIGHT 1; "ATTENDERE PREGO ":
GO SUB 0840
30 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C
LS
40 POKE 23609,5
50 REM 10121112311115
55 LET UP=1
60 CLS : PRINT AT 13,14; "0123
```

-36-

112,60: DRAW 143,0: DR -143.0: DRAW 0 -1 AW 15 80 PLOT 116,77: DRAW 130,0 90 FOR j=116 TO 250 STEP 10: P OT j,77: DRAW 0,-2: NEXT j 100 PRINT INVERSE 1;AT 14,14;"V isualizz. Grafica"
110 PRINT INVERSE 1; AT 0,0;"
TI." DA 120 REM 100185100: UHIL 130 LET 5=0 140 LET tot=0 150 INPUT "N° di PALI?"; 160 PRINT "PALI =";P INPUT "Nº di PALI? "; P PRINT "PALI ="; P INPUT "Nº di FILE? "; f 150 160 170 PRINT "FILE ="; f 180 DIM f(f): DIM x(f) LET tot=P FOR n=1 TO f 200 220 REM TIPE TO TO 250 230 IF n=1 THEN GO TO 250 240 INPUT "DISTANZA in metri DE 240 INPUT "DISTRACH IN MEET DE LLA "; (n); "\* FILA DALL ASSE DI R IFERIMENTO ="; f(n) 245 IF f(n)>13 THEN LET UP=0 246 IF x(n)>10 THEN LET UP=0 250 INPUT "N° di PALI "; (n); "\* FI LA ?"; x(n) 260 IF f>1 AND n(f AND tot-x(n) 270 IF tot-x(n) ((f-n) THEN GO T 0 790 280 IF x(n) >tot OR x(n) =0 THEN GO TO 790 300 LET tot=tot-x(n) 310 PRINT AT 17,14;"PALI rimane nti:";" ";AT 17,29;tot 320 GO SUB 710 330 PRINT AT 1,0 340 LET a=f(n) \*x(n) 350 LET b=b+a 350 LET b=1 370 REM 380 LET 9=5/P 390 LET 91=INT (9 \* 100): LET 92= 91/100 395 IF UP=0 THEN GO TO 410 995 | F OF 20 | FRN GO | G 410 | 400 | 410 | 400 | 410 | 400 | 410 | 400 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 410 PRINT "ASSE BARIC." ";q2;" mt": Bt 420 REM 102 430 INPUT "51 mt": BEEP 0.05,15 430 INPUT "Sforzo NORMALE (in to nnellate) =?" 'norm 440 PRINT "SI. NORMALE: "'norm; 450 INPUT "MOMENTO flett. (in tmetro) =?" 'M 460 PRINT "MOMENTO fl.: "'M;" t. "470 PRINT AT 21.0; "Uuoi corregg ere ? (s/n)": PAUSE 0: IF INKEY: ="s" OR INKEY:="S" THEN GO TO 06 480 PRINT AT 21,0; "Uuoi una cop a ? (s/n) ": PAUSE 0 490 IF INKEYS="S" OR INKEY = "S" THEN COPY 500 PRINT AT 21,0;"

510 REM | distribut. 130: h1 520 FOR n=0 TO 21 530 PRINT AT n,14;" 540 PRÎNT AT 3,0; "Asse BARICENT RICO =";92; " mt." `548 PRÍNT' "Sïorzo NORMALE =";no cm; 544 PRINT "MOMENTO ="; M; " t.met CO 546 PRINT 550 DIM r(f): DIM d(f) FOR n=1 TO f 560 LET d(n) = g - f(n) LET dx = d(n) \*d(n) \*x(n) 570 580 LET tot=tot+dx
NEXT n
PRINT INUERSE 1; " DISTRIBUZ
dei CARICHI " 500 IONE 620 LPRINT ; "DISTRIBUZIONE dei CARICHI' 630 FOR n=1 TO f 640 LET r(n)=norm/p+((M\*d(n))/t 650 PRINT "Fila(";n;") = ";r(n); 660 LPRINT "Fila(";n;") = ";r(n) 670 NEXT n 680 PRINT #1; "Premi un tasto pe r\_cicominciace": PAUSE 0 690 GO TO 055
700 REM VIEU31177. 2736153
710 LET npf=x(n): LET dis=f(n)
720 IF npf>10 OR dis>13 OR VP=0
THEN LET VP=0: PRINT BRIGHT 1;
INVERSE 1; AT 5, 15; "VISUALIZZAZIO NETTAT 6,15; "NON POSSIBILE THE R 730 IF dis>13 THEN LET UP=0: RE TURN FOR k=1 TO npf +10 STEP 10 740 750 LET xx=116+((dis+10)): LET 99 20 4k 760 PLOT XX,99: DRAW 0,1 770 NEXT K: BEEP 0.05,20 780 RETURN 790 REM 790 REM 800 PRINT AT 19,0;"ERRORE!": BE EP 0.2,-10: PAUSE 15 810 PRINT AT 19,0;" " 820 GO TO 250 830 REM \_ carrighterterter 840 RESTORE 0870: FOR n=0 TO 87 850 READ a: POKE USR "a"+n,a: N EXT n DATA 64,160,224,160,0,0,0,0 DATA 64,160,160,160,64,0,0, 870 0 890 DATA 8,20,20,20,0,0,0 900 DATA 1,0,0,1,1,0,0,0 910 DATA 1,0,0,1,1,0,0,0 920 DATA 128,64,123,0,192,0,0 930 DATA 128,64,16,96,0,0 930 DATA 96,16,32,16,96,0,0 930 DATA 4,12,20,66,0,0,0 950 DATA 0,2,2,2,66,0,0,0 970 DATA 0,68,72,112,72,66,0 INE 10

PRLI =12 FILE =3 Asse BARIC. (G) = 2 mt Sf. NORMALE: 12 t. MOMENTO fl.: 1 t.m.



PALI rimanenti: 0

Uuoi una copia ? (s/n)
DISTRIBUZIONE dei CARICHI
Fila(1) = 1.125 t.
Fila(2) = 0.875 t.
Fila(3) = 1 t.

Viene assunta come asse di riferimento, la fila di pali piu' esterna dalla parte verso cui e' orientato il MOMENTO.Esempio :

MOMENTO ANTIORARIO MOMENTO ORARIO

L'asse di riferimento e'indicato dalla freccia.

Questo programma risolve, in maniera rapida, un problema che si incontra frequentemente nel campo dell'ingegneria edile quando ci si occupa di fondazione su pali. Tale problema consiste nella determinazione dei carichi, provenienti dalla struttura in elevazione, su ciascun palo della palificata. Il problema, di soluzione semplice in caso di limitato numero di pali si complica con palificate a elevato numero di pali, e in particolare quando questi non sono distribuiti in maniera uniforme sotto la suola di fondazione. Le sollecitazioni che la struttura in elevazione trasmette alla fondazione sono, in genere: SFORZO NORMALE (dovuto ai carichi verticali). MOMENTO FLETTENTE e TAGLIO. Queste due ultime sollecitazioni assumono particolare importanza in presenza di azioni sismiche o da spinte provenienti da terrapieni nel caso di muri di sostegno.

La presenza del MO-MENTO FLETTENTE determina una eccentricità dei carichi verticali rispetto al baricentro della palificata o, laddove ci sia già un eccentricità dei carichi verticali, una variazione della stessa. Da ciò deriva quindi una non uniforme distribuzione dei carichi verticali sui pali della palificata.

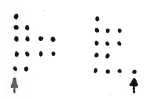
Questo programma consente la soluzione di questo problema qualsiasi sia il numero dei pali e la loro distribuzione. Consente inoltre una visualizzazione grafica per un numero limitato di pali per fila.

Vanno forniti nell'ordi-

ne, il numero complessivo di PALI, quello delle FILE, il numero di PALI per ogni fila, le distanze delle singole file di pali da un asse di riferimento, lo sforzo normale e il MOMENTO.

Viene assunto come asse di riferimento la fila di pali più esterni dalla parte verso in cui è orientato il MO-MENTO.

Esempio:



Le distanze dell'asse di riferimento, qualunque sia la posizione, vanno fornite in valore assoluto.

Come si è già detto, il programma fornisce la visualizzazione dei pali ordinati secondo FILE e dell'asse baricentrico (ortogonale al piano contenente il momento).

Il pregevole lavoro è opera di **Egidio BASTIA**, del GUCS Napoli.

Rammento ai lettori che questo e altri programmi di elevato interesse sono contenuti nel bollettino del Gruppo Utilizzatori Computer Sinclair Napoli. Bollettino che, primo in Italia, viene già distribuito su cassetta!

Per questa cuccagna basta iscriversi al gruppo inviando solo 15.000 lire al dottor Roberto CHIMENTI, via Luigi Rizzo 18, 80134 NAPOLI. Credetr a me, ne vale la pena.

# **ATTENZIONE**

I signori Adriano MOLI, Gildo SANVITALE, Ermanno LODETTI di Arezzo, Renato AMENDOLA di Aiello Calabro hanno inviato la cassetta ma non il loro indirizzo. Giuseppe FABRÒ, via del Soliero 18, POGGIBONSI e Lorenzo MAZZOLENI, via Rosario 27, AREZZO risultano sconosciuti e le loro cassette mi sono state restituite.

Aspetto gli indirizzi esat-

Questo mese la magnifica interfaccia CENTRO-NICS offerta dalla SUMUS di FIRENZE, và a **Egidio BASTIA** del GUCS Napoli, per il suo lavoro pali.

Come ho detto in apertura, non mancatemi, faremo fuori Mazzotti!

Buon Ferragosto a tutti!

CQ fine

Nelle cassette restituite ai lettori che hanno richiesto i programmi pubblicati nella rubrica è stato incluso, in una certa parte di queste, il programma TRAKING. Questo risulta essere di origine inglese e realizzato da un socio del SARUG. Al programma manca qualsiasi istruzione. È costituito da tre blocchi, uno in basic e due in linguaggio macchina. Pregherei i lettori che lo hanno ricevuto, qualora siano in possesso delle istruzioni per l'uso, o conoscano il programma, se cortesemente possono comunicarmele. A detta del lettore che me lo ha inviato, serve per ricevere, penso con adatto convertitore, le foto trasmesse dai satelliti meteorologici con lo Spectrum. Se qualche lettore ne desidera una copia per esaminarlo, invii la cassetta vuota con le solite 1400 lire in francobolli per la restituzione.

# METTIAMO ALLE CORDE LA PROPAGAZIONE

# IK2BHX, Piero Calvi Parisetti

Per chi comincia a farsi strada nel mondo delle bande decametriche i venti e i quaranta metri rappresentano il primo mezzo per soddisfare la "voglia matta" di collegamenti che si accumula nei mesi di attesa del nominativo.

All'inizio tutto va bene, italiani, inglesi, tedeschi, russi e, perché no, magari qualche stazione DX.

Andando avanti, però, quando lo "score" del DXCC ha raggiunto quota 50 o 60, si comincia a sentire la necessità di collegamenti un po' più qualificati: e qui cominciano le difficoltà. Per farsi strada in venti metri, obiettivamente la banda più prodiga di buoni collegamenti, ci vogliono grosse potenze e soprattutto grosse antenne.

Allora si prova ad ascoltare i 15 e si scopre che, una volta conosciuta a dovere, questa banda offre delle soddisfazioni incredibili.

Dando fondo al proprio "manico", alla propria passione e abilità personale, si riescono a spremere dal proprio dipolo o dalla verticale quelle decine di Paesi che mancano ai fatidici 100. A questo punto ci si è ingolositi, si cominciano a conoscere per benino i prefissi, le abitudini e le stranezze della propagazione, si comincia ad interessarsi alle spedizioni e, più si va avanti, più il nostro dipolo o la nostra verticale ci vanno stretti. Adesso poi ci si mette anche il sole, che nei prossimi anni non promette niente di buono.

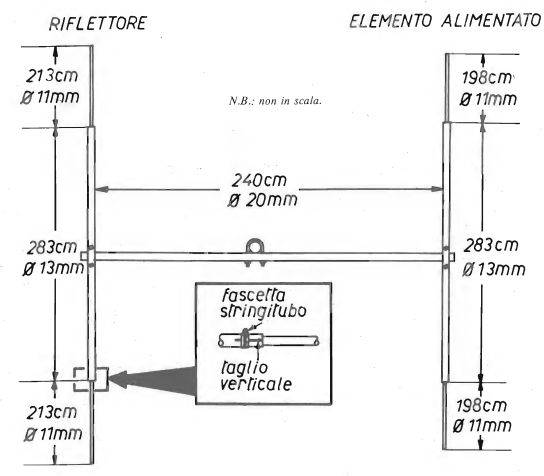
C'è chi è partito subito con le sei elementi tribanda, e c'è invece la grande maggioranza che a questo punto si trova un po' nei guai; un'ottima soluzione me l'ha fornita questa due elementi **monobanda** per i quindici, leggera, funzionale e soprattutto molto economica.

Prima di iniziare vorrei spendere due parole sul valore del guadagno di questa antenna. Quante volte, all'inizio, abbiamo ripetuto gli accordi del trasmettitore cercando di ottenere quei dieci-quindici watt di più che ci sembravano il toccasana per i nostri mancati collegamenti!

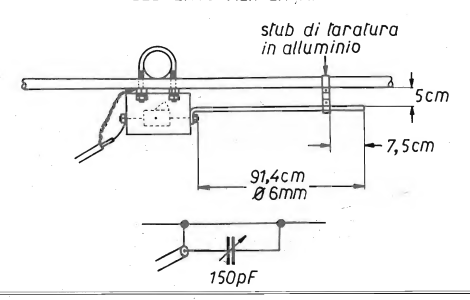
Un'ottima cosa, indubbiamente, utile per allungare la vita delle finali e per emettere meno spurie, assolutamente inutile, invece, ai fini dell'incremento del segnale sullo Smeter del corrispondente.

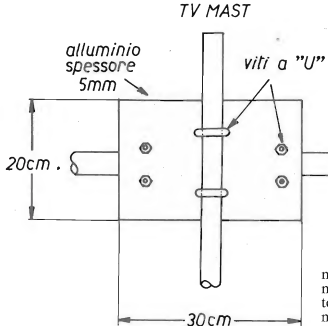
Ricordiamoci che per aumentare di un punto "S" è necessario guadagnare 6 dB: come fare? Spendere un mucchio di danaro in un lineare, uscendo oltretutto dalla legalità, oppure usare un'antenna come quella che mi appresto a descrivere, che guadagna 5,5 dB. Quindi un notevole guadagno in potenza, che risulta quadruplicata.

Ma questo è solo la metà del lavoro che quest'antenna può fare per voi: un punto in più in ricezione è estremamente importante, e poi il rapporto avanti/fianco e avanti/retro vi permette di



# ELEMENTO ALIMENTATO





scovare il corrispondente che con l'omnidirezionale era sepolto nel QRM.

# Provatela, è fantastica!

Per quanto riguarda la realizzazione, penso che i disegni possano chiarire tutto.

La taratura verrà eseguita, se le misure saranno state rispettate scrupolosamente, solo agendo sul condensatore variabile.

Questo variabile è un po' il cuore dell'antenna, in quanto è quello che condizionerà il "power rating", cioè la massima potenza ammessa dall'antenna: un condensatore normale, a 500 V di isolamento, sopporta tranquillamente i 150 W che normalmente si usano.

Se si vuole una "tenuta" a livelli di potenza più alti è necessario andare a frugare da qualche surplussaro, cercando variabili con 1.000÷ 1.500 V di isolamento.

L'antenna pesa pochissimo e può essere tranquillamente fatta girare da un rotore TV; è consigliabile tenerla ad almeno 5 m da terra.

& BOOM

In chiusura, per stuzzicarvi, vi riporto alcuni collegamenti che, da febbraio ad aprile 1984, questa semplicissima antenna mi ha regalato:

OM	RS dato,	ricevuto
D44BS	59	59
VP9KA	59	59
TR0AB	59	57
DU1KT	59	59
VS5GA	57	55
VS6DX	59	59
FG7CH	55	54
DJ5RT/6W	59	59
7X2CE	57	58
9V1WB	45	45
9Y4A	57	57
ZP5RG	55	53
5H3QM	56	54
TU1BS	57	55
JY9CL	59	59
e "dulcis in	fundo"	
FB8WJ	59	59

CQ FINE

# Sintonizzatore miniaturizzato per CB



# p.e. Giancarlo Pisano

monocanale per banda CB è caratterizzato da un'estrema semplicità costruttiva e da prestazioni pa-

uesto sintonizzatore ragonabili ad analoghi circuiti commerciali.

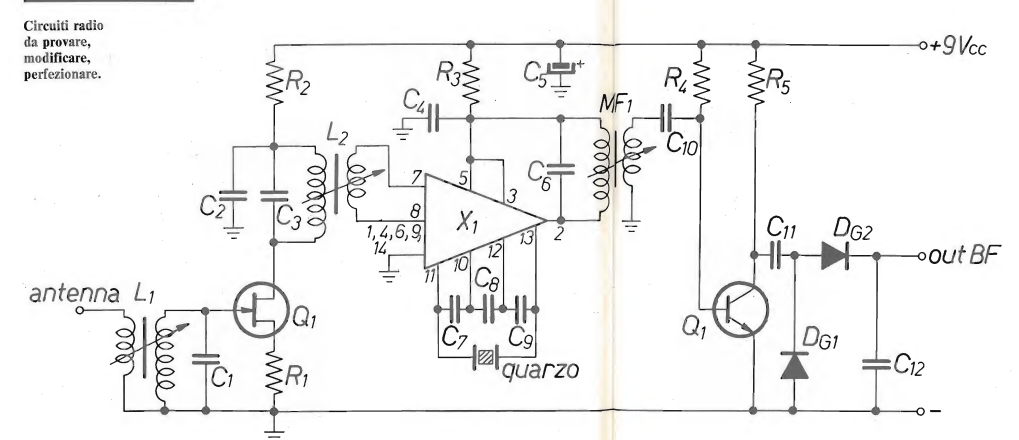
> Si può usare come parte di un completo RX o come ricevente in sistemi di radiocomando.

L'idea iniziale era costruire un circuito che utilizzasse solo componentistica commerciale; quindi, niente bobine da avvolgere.

Come si può notare, il circuito d'ingresso utilizza normali MF per i 10,7 MHz

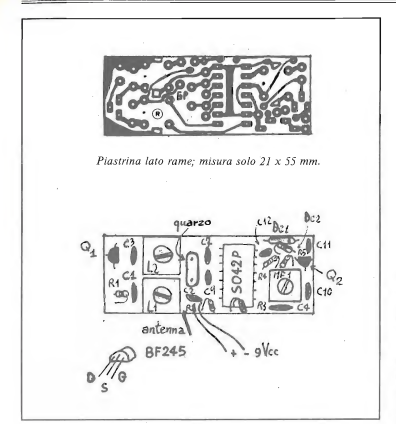
col nucleo rosa: tali bobine hanno la proprietà di accordarsi in banda CB, allorché la capacità di accordo assuma valori di circa 5÷8 pF. Perciò, usando questo sistema abbiamo delle medie frequenze da 10.7 MHz che in realtà lavorano a circa 30 MHz.

Il resto del circuito non presenta altre peculiarità; forse l'unica eccezione può essere lo stadio amplificatore RF pilotato dal BF245 che offre una cifra di rumore ridottissima, dall'ordine di 2 dB, degna di un RX professionale.



470 Ω 100 Ω *39* Ω  $100 k\Omega$ 330 Ω 8,2 pF 47 nF 5,6 pF 100 nF 1 uF. al tantalio condensatore entrocontenuto in MF1 12 pF 56 pF 12 pF 470 pF  $1.000 \ pF$ 2,2 nF BF245 PN2222  $X_I$ SO42P  $D_{GI}$ ,  $D_{G2}$  AA118 medie frequenze a 10,7 MHz (nucleo ROSA) MF1 media frequenza 455 kHz (nucleo GIALLO)

quarzo di ricezione CB



Il convertitore è un classico circuito imperniato sullo \$042P.

Il quarzo CB che determina la frequenza di ricezione dovrà avere una risonanza inferiore di 455 kHz rispetto alla frequenza di ricezione. Per esempio, se vogliamo ricevere i 27,125 MHz, pari al canale 14 della banda CB, il quarzo avrà un valore di 26,670 MHz.

Completano il minisintonizzatore, un semplice amplificatore a 455 kHz realizzato con un PN2222, e il rivelatore ottenuto con due diodi al germanio montati in configurazione duplicatrice di tensione.

Durante la costruzione si farà particolare attenzione a non confondere tra loro i

terminali dei componenti polarizzati; in particolare se  $C_5$  viene montato con polarità invertita si distrugge non appena viene fornita tensione.

 $C_5$  e  $C_8$  si montano sotto lo stampato con i terminali cortissimi e si collegherà con un corto spezzone di filo isolato il punto di unione delle resistenze  $R_4$  e  $R_5$  con la pista facente capo a  $R_2$  e  $R_3$  (+  $V_{cc}$ ).

Se utilizzate il circuito come parte di un ricevitore CB, controllate che l'amplificatore BF disponga in ingresso di un condensatore di disaccoppiamento; in caso contrario inserite in serie all'uscita del sintonizzatore un condensatore da 100÷330 nF.

Per l'antenna un elemento a stilo è consigliabile nell'uso in portatile; in tal caso è bene che la lunghezza dell'antenna non scenda sotto al metro. Per l'uso come "stazione fissa" qualsiasi antenna esterna normalmente usata dai CB può andar bene.

La taratura si effettua con un TX CB o con un generatore RF opportunamente sintonizzati e posti nelle immediate vicinanze del circuito. Servendosi di un comune cacciavite, ruoteremo L<sub>1</sub> e L<sub>2</sub> per la massima uscita e MF1 per la massima uscita indistorta. Al termine della taratura, se il nucleo di una delle bobine d'ingresso risulta completamente inserito, significa che la capacità in parallelo è troppo bassa e perciò converrà aumentarla di circa 1,5÷2 pF; se al contrario il nucleo risultasse completamente disinserito, dovremo diminuire tale capacità sempre di 1,5÷2 pF circa. L'alimentazione può essere fornita da un alimentatore di buona fattura o da una comune pila da 9 V. Non vi sono problemi per l'assorbimento perché è di soli 15

A questo punto non Vi rimane che costruire il circuito e utilizzarlo come meglio credete; buon lavoro a tutti!

CQ fine

# CHIMICA & ELETTRONICA

Massimo Cerveglieri

# Il conduttimetro

Strumento elettrochimico di facile costruzione per semplici ma precise analisi chimiche di soluzioni

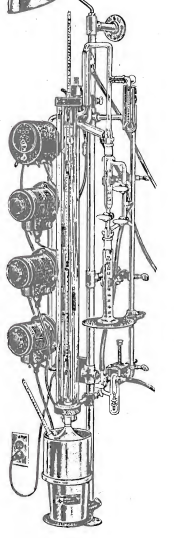
(segue dal n. 6)

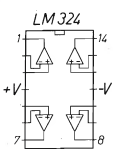
# Parte seconda

# **STRUMENTAZIONE**

Ho scelto, per produrre l'onda quadra, un operazionale quadruplo LM324 (vedi figura 7) che lavora egregiamente e non dà problemi, se non per la doppia alimentazione, condizione peraltro necessaria al nostro scopo come già spiegato la volta scorsa. Inoltre lo LM324 racchiude nel suo interno quattro operazionali che vengono tutti utilizzati: il primo operazionale (piedini 1,2,3) lavora come oscillatore alla frequenza di circa 1 kHz che non deve. peraltro, essere necessariamente molto stabile né molto precisa: è necessario soltanto che si aggiri attorno a tale valore. Il secondo operazionale (piedini 5,6,7) funziona da separatore tra l'oscillatore e il ponte di

Wheatstone. Il terzo (piedini 8,9,10) funziona da protezione per lo strumentino ed eccita il relè ogni qualvolta la tensione supera la portata dello strumentino. In condizione di riposo il relè manda a massa il terminale negativo dello strumento, quando eccitato apre il contatto e interrompe la messa a massa prevenendo la rottura dello stesso. Il trimmer da 1 kΩ lineare va tarato in modo che il relè scatti con lo strumentino completamente a fondo scala. Il quarto operazionale (piedini 12,13,14) funziona da amplificatore delle differenze. Î due rami del ponte di Wheatstone sono collegati ai suoi ingressi, invertente e non invertente, e quando i due rami del ponte sono sbilanciati, il led è acceso e nel punto A abbiamo l'uscita per lo strumentino che permette di vedere





meglio il punto di minimo. L'uscita dell'operazionale con funzione di separatore è bypassata da un condensatore di 5  $\mu$ F in un ponte di Wheatstone in cui una resistenza ( $R_1$ ) è sostituita dagli elettrodi immessi nella soluzione per la misura,  $R_2$  e  $R_4$  sono selezionabili tramite commutatore e  $R_3$  è un potenziometro da 10 k $\Omega$  lineare. La precisione di tutto lo strumento è determinata

dalla precisione delle resistenze che devono essere di precisione, o anche calibrate con un buon tester. Nella tabellina di figura 7 trovate i valori di  $R_2$  e  $R_4$  (da seguire scrupolosamente se si vuole una buona precisione) selezionabili con un commutatore a 2 vie, 4 posizioni. Personalmente ho tarato tutto col tester, anche il potenziometro, e ho scritto la scala graduata (da 0 a 10) dello

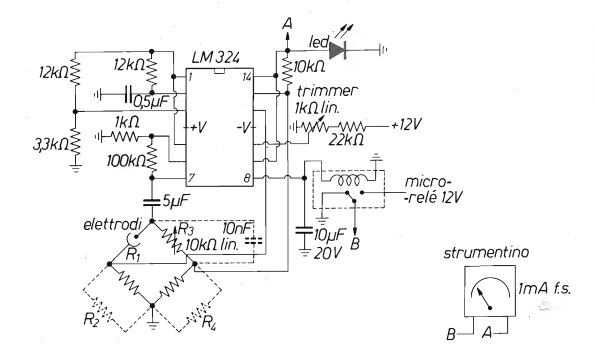
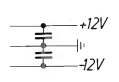


figura 7



portata	$R_2$	$R_4$	fondo scala
Ω x 10	1 kΩ	100 kΩ	100 Ω
Ω x 100	1 kΩ	10 kΩ	<i>1 k</i> Ω
$\Omega \times 1 k$	1 kΩ	<i>1 k</i> Ω	10 kΩ
Ω x 10 k	10 kΩ	1 kΩ	100 kΩ

stesso, direttamente sul frontalino. Non sarà certamente bella, ma in compenso è molto precisa, non scendendo mai sotto una precisione dello 1÷2%. Regolando R<sub>3</sub>, quando i due rami si bilanciano il led si spegne e lo strumentino segna zero, ed è possibile leggere sulla scala tarata il valore della resistenza della soluzione. Per ricavare la conduttanza bisogna calcolare 1/R<sub>3</sub>. Io ho scelto questa strada, anche se è possibile tarare la scala direttamente in valori di conduttanza, calcolando subito 1/R<sub>3</sub>, meglio sostituendo R<sub>3</sub> con un 10  $k\Omega$  logaritmico. Talvolta la capacità della soluzione può essere elevata, e per migliorare la determinazione del minimo è necessario collegare in parallelo a R<sub>2</sub> un condensatore da 10.000 pF, anche se la sua mancanza non influisce affatto sul calcolo della resistenza della soluzione. Nella foto 1 su CQ n. 6 avete visto il mio prototipo con tanto di strumentino e scala graduata, montato interamente su vetronite per rendere più sbrigativa la costruzione. Da non seguire la costruzione frettolosa e pasticciata!

Elettrodi: gli elettrodi sono una parte molto delicata di tutto lo strumento, in quanto devono funzionare correttamente in soluzioni che possono essere anche fortemente acide e ossidanti. Lo standard a cui si riferiva la tabella della puntata scorsa (figura 4), riportante i valori di conduttanza di differenti ioni, e quello di due elettrodi formati da due piastrine in oro o in platino quadrate

- CO 8/85 -

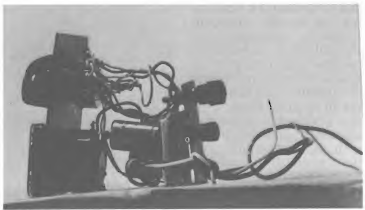


foto 3

Il conduttimetro visto di fianco. La costruzione è decisamente "pressapochista" e degna dei peggiori pierini.

Basetta sperimentale con saldature volanti, cavi aerei, parti incollate le une sulle altre, ma... funziona. Alla sinistra vedete il frontalino con il commutatore e in basso lo strumentino di tipo surplus militare. A destra il circuito vero e proprio e i morsettini per gli elettrodi, al fine di poterli staccare agevolmente. Comunque, in questa e in altre costruzioni l'importante è la salute, e che funzioni, il resto conta poco!

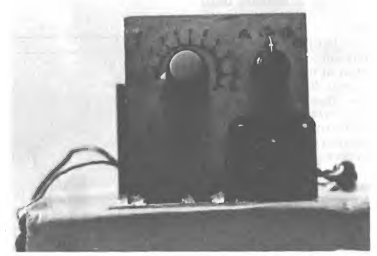


foto 4

Sempre il conduttimetro visto di fronte.

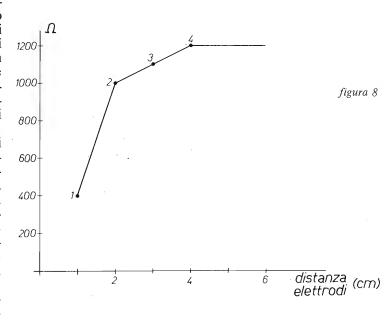
Per la migliore precisione ho scritto la scala tarata direttamente sul frontale di vetronite. Ho usato al posto degli elettrodi una resistenza variabile e un buon tester (i più fortunati come me ce l'hanno digitale, il tester naturalmente!), raggiungendo sempre una precisione dello 1%, che mi sembra un valore molto buono per un tale semplice strumento.

di 1 cm di lato distanziate di 1 cm l'una dall'altra. Dopo l'oro e il platino, per nostra fortuna, va bene anche il rame, che resiste molto bene agli aggressivi chimici.

Ho tracciato, pertanto, su due piastrine di vetronite

due elettrodi di 1 x 1 cm (come un circuito stampato qualsiasi), servendomi dei trasferibili, e montandoli 1200 con due squadrette su di un basamento circolare sempre di vetronite. Con tale sistema gli elettrodi possono essere avvicinati e allontanati a piacere. Nella foto 2 (CO n. 6) sono raffigurati alcuni tipi di elettrodi, due dei quali più semplici, saldati direttamente al basamento alla distanza prefissata. Quindi le due piste quadrate di rame sulla vetronite, disposte parallelamente a 1 cm di distanza, vengono collegate (magari con due morsetti per poterle togliere e lavare) come indicato nello schema, tra R<sub>3</sub> e R<sub>2</sub>. Sia la dimensione che la distanza degli elettrodi influenzano le misure.

In figura 8 è possibile vedere come varia la conduttanza di una soluzione per diverse distanze degli elettrosi. In soluzioni diluite la resistenza aumenta progressivamente fino a una certa distanza degli elettrodi, dopo di che tende a restare costante, anche per notevoli distanze interelettrodiche. A questo punto infatti la resistenza della soluzione diventa notevole rispetto alla capacità. Occorre pertanto scegliere le dimensioni e la distanza degli elettrodi opportunamente in base alle concentrazioni approssimate di elettroliti che si vogliono determinare. Per alte concentrazioni sarà necessario diminuire le dimensioni degli elettrodi e distanziarli maggiormente. Ho già spiegato tutto ciò nella puntata scorsa, nella formula per determinare la condut-



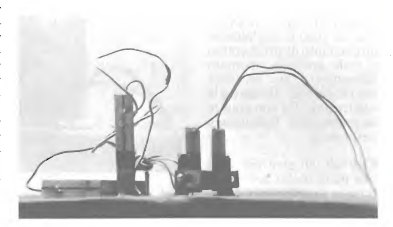


foto 5
Due tipi di elettrodi.
Più semplice quello alla sinistra,
mentre è più complesso quello sulla
destra che, montato su squadrette,
permette ai due elettrodi di essere allontanati e avvicinati a piacere, per
soluzioni diluite o fortemente concentrate.

In pratica i due tipi di elettrodi sono identici in forma e dimensioni, mentre variano nella "meccanica". È importante che, a elettrodo immerso, il liquido ricopra tutta la piazzola di rame, rimanendo all'asciutto la microspia di rame che porta la corrente dal cavetto alla piazzola.

- CQ 8/85 -

tanza.

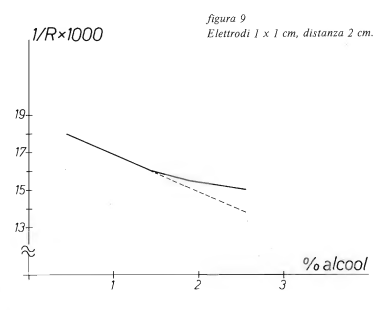
Un ottimo sistema è pertanto quello che io ho adottato, montando gli elettrodi su squadrette che possono essere allontanate a piacere.

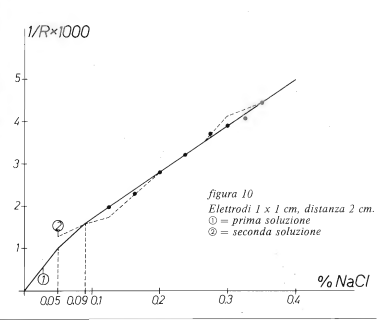
# ANALISI CONDUTTOMETRICHE

Da quanto abbiamo visto sinora, possiamo determinare qualsiasi cosa aumenti o diminuisca la resistenza di una soluzione. In genere la maggior parte delle sostanze causano una diminuzione della resistenza delle soluzioni, e quindi un aumento della loro conduttanza.

Ad esempio in figura 9 possiamo vedere la conduttanza di una soluzione in rapporto alla concentrazione di alcool etilico. In questo raro caso, invece, la conduttanza diminuisce linearmente. La linea tratteggiata è quella teorica, mentre quella continua è quella ricavata sperimentalmente. La deviazione dei dati teorici da quelli pratici è dovuta all'evaporazione dell'alcool durante l'analisi: ciò significa che lo strumento funziona bene!

In figura 10, invece, possiamo vedere la conduttanza di sue soluzioni di cloruro di sodio (NaCl), il normale sale da cucina. La linearità è seguita molto bene, e la differenza tra le due curve tra 0 e 0.1% è dovuta al fatto 3che durante la misura della prima soluzione, contrassegnata da 1, diverse sostanze 24 trattenute sugli elettrodi. hanno falsato la misura. Scomparse queste sostanze e puliti gli elettrodi, tutto procede come dovuto. Lo svantaggio dell'uso del rame, rispetto ai metalli nobi-





li, è che il primo è più soggetto a "sporcarsi" e ad ossidarsi. È notevole il fatto che sia sufficiente lo 0,05% (5 parti su 10.000 in peso!) di NaCl per far si che la soluzione passi da  $20~\text{k}\Omega$  a  $900~\Omega$  circa!

Titolazioni: supponiamo di avere una sostanza nota, in concentrazione sconosciuta. Possiamo, allora, con l'aiuto di un'altra sostanza, in grado di reagire chimicamente con la prima, di cui naturalmente conosciamo la concentrazione, determinare anche la concentrazione della prima. Questa è appunto la titolazione, e la soluzione di cui ora sappiamo tutto, si dice titolata. Il titolo è pertanto la concentrazione della sostanza disciolta nel liquido. Prendiamo un esempio classico con l'acido cloridrico titolato con idrossido di sodio:

L'acido si combina con la base (idrossido di sodio), per formare acqua e cloruro di sodio. Fortunatamente, questi ultimi due, a destra della freccia, hanno in soluzione una conduttanza minore del solo acido o della sola base. Quindi quando tutto l'acido avrà reagito con una uguale quantità di base, lo strumento segnerà il minimo valore di conduttanza.

Tutto ciò è visibile in figura 11.

Il punto di minimo, punto di equivalenza, a 0,2% è il punto in cui l'acido è nella stessa quantità di base, espressa naturalmente in moli.

Per sapere cosa è una

mole, rimando al mio articolo su **CO** 12/84.

Possiamo titolare una grande quantità di sostanze con tale sistema, come per esempio l'argento o il piombo con acido cloridrico, i solfati e l'acido solforico con il bario, oltreché naturalmente tutte le sostanze acide e basiche.

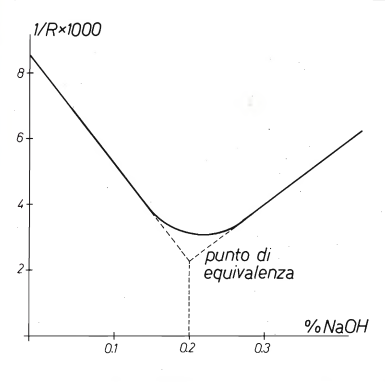
Titolazione dell'argento: mi hanno telefonato molti appassionati di fotografia a riguardo dei bagni fotografici e ho deciso di spendere a proposito due righe. È possibile determinare la concentrazione di argento in soluzione titolando con acido cloridrico:

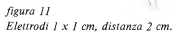
Si forma cloruro d'argento, bianco, insolubile che darà una curva pressappoco come in figura 11. Al punto di equivalenza il numero di moli di argento e acido cloridrico è equivalente (vedi **CQ** 12/84).

Tenete presente che l'argento precipita e non è più facilmente recuperabile, da cui il motivo di usare una piccola parte di soluzione. Più semplicemente si può partire dalla soluzione concentrata, misurare la conduttanza a varie diluzioni (con acqua distillata) e riportare tutto su di un grafico. Misurando la soluzione incognita è possibile risalire grosso modo alla sua diluzione.

Aggiunte standard: immaginiamo ora una soluzione in cui vi sia un composto a noi conosciuto, come nell'esempio di figura 10 dell'acido cloridrico (HCl), ma in concentrazione incognita. Allora un metodo semplice ed efficace per determinare la concentrazione, consiste nell'aggiungere concentrazioni conosciute, cioè standard, dello stesso acido e misurare la conduttanza della soluzione dopo ogni aggiunta. Otterremo una retta che, prolungata verso l'asse x, ci dà, in valore assoluto, la concentrazione originale di acido. In questo caso era lo 0,2%.

Livello liquidi: un uso semplice, ma molto efficace dello strumento, consiste nella determinazione del livello dei liquidi. In questo caso il livello del liquido ricopre solo parzialmente gli elettrodi, e la sua altezza deter-

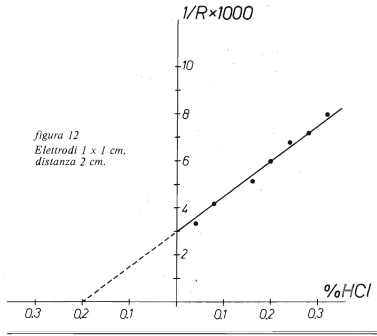




mina la variazione di conduttanza. Dalla lettura dello strumento si risale pertanto al livello del liquido.

Determinazione dell'umidità: l'umidità di un ambiente, di un terreno, eccetera, può essere misurata immergendo gli elettrodi nel terreno stesso o per l'ambiente in un sale fortemente igroscopico (che cioè assorbe umidità), come il solfato di sodio. L'aumento di umidità causa anche un aumento di mobilità degli ioni, e lo strumento... se ne accorge subito! (vedi anche CQ 12/84).

Piogge acide, acque distillate e potabili: si parla spesso delle terribili piogge acide che stanno avvelenando il nostro pianeta. Ossidi di zolfo e d'azoto dispersi nell'atmosfera con gli scarichi industriali, in presenza di umidità formano acido solforico e nitrico che, ricadendo con le precipitazioni, uccidono la flora e la fauna. Tarando lo strumento con





acqua distillata (meglio quella per scopi medici), le acque piovane devono avere la stessa conduttanza. estremamente bassa. Minime quantità di elettroliti causano forti scostamenti da tali valori, e in tal caso siamo in presenza di inquinanti. Tale discorso vale per le acque distillate e per quelle deionizzate che non sempre sono pure al 100% come dovrebbero. Per le acque potabili inoltre la durezza è dovuta ai carbonati di calcio e di magnesio, entrambi elettroliti. Oltre a questi possono essere determinate anche altre sostanze, come ad esempio l'anidride carbonica disciolta. Provate ad esempio a misurare la conduttanza di un'acqua gasata subito e dopo un certo tempo: la conduttanza diminuisce notevolmente a causa dell'anidride carbonica evaporata. Provare per credere!

A sipario quasi calato soggiungo che in tutte le ti-

tolazioni la sostanza che usate per la reazione, quella che voi conoscete e immettete nella soluzione, cioè il titolante, deve essere molto più concentrata della soluzione stessa, al fine di non tener conto della diluizione. Altrimenti, se ad esempio aggiungete 10 cc di NaOH a una soluzione di 100 cc di HCl, il volume che dovete considerare per la misura della conduttanza è 110 cc.

Per concludere, voglio dire che c'è tutto un mondo di esperimenti da effettuare con il conduttimetro, e io ho soltanto indicato quelli più importanti: sta ora a voi realizzare questi e inventarne di nuovi.

Lo spettacolo è quindi finito, ma se non vi è piaciuto non chiedeteci la restituzione dei soldi; li abbiamo già spesi!

Ciao a tutti i piccoli elettrochimici da Massimo.

foto 6

È qui riprodotta l'analisi conduttometrica di un'acqua piovana raccolta qui sul mio terrazzo in Alessandria.

Vale la pena di notare l'errata immersione dell'elettrodo (il cavetto non deve essere immerso!).

L'acqua in esame presenta una resistenza di 700  $\Omega$  circa, mentre dovrebbe avere un valore notevolmente superiore!!

L'atmosfera tipicamente industriale, nonché la presenza di un importante stabilimento Michelin e Montedison incidono notevolmente sul grado di inquinamento delle piogge, che portano con sè sostanze notevolmente pericolose!

È decisamente meglio bere il famoso barbera del Monferrato!

CQ FINE

# COMMODORE

© copyright CQ & Computer 1985



via Arno 21 S. Mauro Pascoli (Forli) **Tel. 0541/932072** 

12lesima aggressione

RADIO &
COMPUTER

a vita è una sinusoide, alti e bassi, periodi che si ripetono, curve dolci (quelle che più mi piacciono) e ripide
impennate, tutto cambia e tutto ritorna come prima, l'unica
fregatura è quella che ci tocca subire sempre il periodo nuovo,
mica possiamo andare ad acchiappare quello vecchio!
Una cosa mi rende particolarmente felice, finalmente i radioamatori hanno ancora qualcosa da dirsi, sì, ritorniamo ai bei
tempi in cui i radioamatori dopo essersi scambiati i convenevoli di rito si mettevano a parlare di esperienze radiantistiche
per la gioia anche degli SWL che pian piano attraverso gli
scambi di idee degli OM riuscivano a mettere insieme un discreto numero di nozioni teoriche e pratiche di enorme interesse per l'attività di futuri OM.

Oggi, purtroppo, ci si lamenta dello sterile linguaggio dei QSO, cameratesco se vogliamo, ma poco interessante ai fini pratici. Il fenomeno è senz'altro dovuto alla mancanza di argomenti da discutere, l'autocostruttore o è morto o boccheggia, troppi apparati commerciali sofisticati e luccicanti troneggiano dappertutto, li ha costruiti Topomoto Micafumi, Fukyro Shiaguraky o come diavolo si chiamano 'sti figli del Sol Levante, ce li hanno scodellati a go-go, funzionano che è 'na meraviglia, tutto sommato sono anche più economici dell'autocostruito in quanto anche se usati mantengono un certo valore commerciale, cosa che è sempre mancata agli apparati autocostruiti i quali al massimo, una volta sorpassati, diventavano buoni solo per recuperare alcuni pezzi.

Come dite? Che c'entra tutto questo con COMMO-DORE FANTASY? C'entra, c'entra, poi ci arriviamo, adesso lasciatemi sfogare, non c'è più verso di ascoltare né gamme CB né gamme OM, triste a dirsi, i QSO più interessanti si ascoltano sull'illegalissima banda dei 45 metri dove ancora ci si arrangia a dilettarsi con vecchi apparati ammodernati alla meglio con tanto amore per

la cara vecchia radio, beh, non mi voglio dilungare con queste osservazioni personali, arrivo al dunque.

# **DUNQUE**

Assodato che la povertà di argomenti con corrispondenti occasionali diventa limitata a: Nome; QTH; rapporti di ricezione ed eventuale scambio di cartolina QSL, ben presto induce sia OM che CB a chiedere il permesso di ORT! Bello, non c'è che dire, si fa tanto per allestire una stazione e poi ci si riduce a QSO rapidi -tipo contest-; spesso, non avendo argomenti di conversazione, "qualcuno" comincia a dare in escandescenze canore o peggio triviali con frasari talmente scurrili da avvilire tutta la categoria.

Ecco che il computer può intervenire in parte a sanare questa situazione; come, è presto detto.

Sono talmente tante le informazioni che ci si possono scambiare via radio di faccende inerenti la programmazione, gli accessori hardware, la KTTY computerizzata, la Slow-Scan-Television (che diventa assai eonomica se realizzata con computers, il famoso AM-TOR (che sarà oggetto di prossime puntate di COM-MODORE FANTASY), i modem, le eprom, e tante altre cose che ometto per non far lista da lavandaia, ma che basta pensarci un tantino per allungare l'elenco a dismisura, in tal modo gli argomenti hobbistici del settore fioriscono e riportano il radiantismo al rango che gli compete.

Oualche cambiamento per il meglio già si comincia a sentire o meglio a "vedere" in quanto i QSO più interessanti dal punto di vista scientifico per ora sono quelli realizzati in RTTY, dove seguendoli si imparano tante cose; ascii, baudot, shift, reserve, diventeranno parole familiari contribuendo ad aumentare le nostre conoscenze, la nostra competenza e anche la passione che ci unisce in questo stupendo mondo dell'elettronica.

Toh, mi sono sfogato! Evviva la radio che ringiovanisce, evviva il computer che ci dà una mano!

Sursum corda, che vuol dire un sorso di cordiale, in alto i cuori, droghiamoci con queste cose, diventeremo radiocomputerdipendenti, ma la cosa non fa male alla salute!

Occupiamoci delle consuete faccende rompicaxesche con la soluzione del ROMPI/maggiolino ringraziando ancora una volta la CTE INTERNATIONAL per la sponsorizzazione di questo giochetto con tante scatole di montaggio.

Il ROMPICAX di maggio trattava la ricerca di una interruzione all'interno di un cavetto coassiale (vedi figura).

Non si dovevano usare prove meccaniche, ne ottiche, tantomeno sforbiciate (come qualche solutore buontempone voleva proporre).

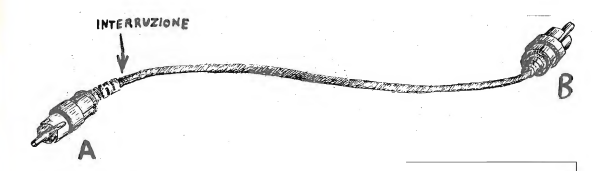
Nella mia ingenuità ritenevo valida una sola soluzione; dalle vostre risposte devo ammettere che di soluzioni corrette ce ne sono almeno tre senza contare le ramificazioni di queste tre fondamentali.

La prima, usando un capacimento si sarebbe individuata l'interruzione misurando la capacità fra centrale del bocchettone e massa, la lettura con capacità inferiore avrebbe rivelato il bocchettone più prossimo all'interruzione.

La seconda, usando semplicemente il cavetto come antenna ricevente, su radio o TV, non importa, appoggiando all'ingresso d'antenna di un ricevitore il bocchettone senza interruzione si verifica una ricezione con segnali più intensi che viceversa.

La terza, meravigliosa dal punto di vista scientifico, rivelava l'interruzione per risonanza collegando il cavetto a un circuito oscillatore e misurando poi la frequenza generata; ramificazione di questa terza soluzione è la verifica passiva della risonanza del cavetto. per gli espertissimi "ricerca del notch per assorbimento" con oscillatori, oscilloscopi e via discorrendo. Pur applaudendo coloro che mi hanno inviato questo tipo di soluzione, corretta al 100 %, sono costretto a escluderli dal pacchetto di candidati, mi piange il cuore perché in realta meriterebbero doppia razione di premio, ma proprio in grassetto avevo specificato che "la faccenda è facilmente risolvibile" e non ritengo che questi ultimi metodi siano da considerarsi il non plus ultra della facilità.

Con un applauso ai bravi solutori andiamo a premiare quelli che oltre ad essere bravi hanno una fortuna così!



Mirko Badaloni via Roncisvalle 8
Giannetto Pulici via Fiandre 110
Omar Del Grande via G. Di Vittorio 67
Fabio Troller via Frescobaldi 65
Bartolo Urgusu via Fontanaccia 31
Stelio Carrara via D. Marinon 23
Beniamino Bonfé via Bosco Calabro 63
Carlo Grati via Siracusa 4
Fernando Del Bianco viale Indipendenza 7
Maurizio Folonari via Torricelli 45
Giordano Totolo via A.S. Novaro 12
Silvano Cipriani piazzetta Mercuriali 2

02111 Rieti 16142 Genova 47100 Forli 38133 Trento 07026 Olbia (SS) 37026 Pescantina (VR) 67045 Lucoli (AQ) 18025 Mendatica (IM) 70122 Bari 28010 Nebbiuno (BA) 46040 Rodigo (MN) 20141 Milano

Ragazzi non disperate, se il vostro nome non figura fra i vincitori di questo mese potrete rifarvi col prossimo, tanto la CTE INTERNA-TIONAL continua a mandarmi un sacco di scatole di montaggio e allora sotto col prossimo:

# **ROMPICAX**

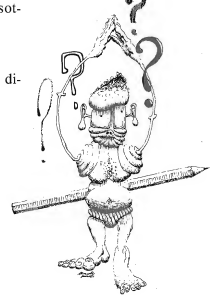
Look this listato and digit it!

10 PRINT"CHR\$(147)

20 A=10:A\$="10"

30 PRINT TAB(5) A

40 PRINT TAB(5) As



Farlo girare, notare il diverso incolonnamento dato dalle due righe che printano rispettivamente la variabile A e la stringa A\$ le quali, pur contenendo gli stessi caratteri ed essendo comandate in print con il medesimo tabulato -tab(5)- non vengono incolonnate nella identica maniera, la variabile A infatti sembra comandata da un -tab(6)-.

Dare una breve spiegazione del fatto su cartolina postale e inviarla al mio indirizzo in men che non si dica e buona fortuna, altre dodici scatole di montaggio CTE INTERNATIONAL sono in cerca di padrone!

# IL PLUS/4

Cari amici Commodoriani oggi voglio parlarvi di quella stupenda macchina che va sotto il nome di PLUS/4; secondo il profilo dei personal equipaggiati con microprocessori della famiglia 6502, in base al mio parere personale, non può avere confronti negativi con altri simili, anche il caro C-64 non può reggere il confronto. La ragione principale è quella di poter disporre di una memoria base utilizzabile quasi doppia rispetto al C-64 grazie a un sistema di commutazioni interne che permettono di utilizzare simultaneamente memorie ROM e RAM residenti nelle stesse locazioni, parlo dell'atto pratico, in teoria per operare in queste condizioni è chiaro che il PLUS/4 deve autogestirsi "sbancando": questo termine, assai noto nell'ambiente dei PC (non Partito Comunista, Personal Computer), sta a

indicare che gli indirizzamenti del microprocessore ora vanno a leggere le ROM ora vanno a leggere le RAM alternativamente a seconda della bisogna, con questo si assegna un punto a favore del PLUS/4, ma proseguiamo.

È noto che il PLUS/4 contiene residenti quattro

gestire calcoli immediati con parecchi livelli di memorizzazione dei calcoli effettuati, un Data Base, atto a memorizzare dati diversi, schede, ecc. e un Monitor in Linguaggio Macchina per poter esplorare e gestire il computer in assembler. Senza ombra di dubbio il computer è stato chiamato

mediati facenti parte del basic 3.5, un basic più esteso del V.2 (V.2 = basic residente nel C-64).

A titolo di informazione elenco i comandi aggiuntivi che migliorano le prestazioni del PLUS/4:

AUTO, per numerare le linee basic senza dover battere il numero di linea **COPY**, per copiare files sullo stesso disco con un nome diverso

**DELETE**, per cancellare linee di programma

**DIRECTORY,** per richiamare la directory senza cancellare il programma in memoria

DLOAD, per caricare pro-

errori in un listato

**KEY**, per assegnare camandi specifici ai tasti funzione

**RENAME**, per cambiare nome ai programmi elencati nelle directories

**RENUMBER**, per rinumerare i numeri di linea

**SCRATCH**, per cancellare programmi su disco

BOX, per disegnare rettangoli

CHAR, per definire caratteri particolari

**CIRCLE**, per disegnare cerchi di varie dimensioni o colore

**COLOR**, per assegnare colori specifici

DO, comando particolare usato con altre espressioni: DO/LOOP/WHILE/UN-TIL/EXIT

**DRAW**, per disegnare linee **GETKEY**, per ottenere un get in attesa senza ricorrere ad alcuna formula

**GRAPHIC**, per passare in altra risoluzione

IF/THEN/ELSE, dove EL-SE modifica la condizione if con "altrimenti"

LOCATE, per tabulare in alta risoluzione sulle coordinate X e Y

MONITOR, per entrare in linguaggio assembly

PAINT, per colorare zone di schermo specifiche

**PRINT USING**, per scrivere numeri con incolonnamenti specifici

PUDEF, comando da usarsi con lo statement del PRINT USING

**RESUME**, utilizzato per far girare programmi con errori in fase di debugging



grossi programmi di utilità, un Word Processing, che permette di utilizzare immediatamente il computer come se fosse una macchina da scrivere, un programma di Foglio Elettronico, per PLUS/4 per avere residenti questi quattro programmi che sono la base di tutti i computers. Ma non è finita, si può accedere al suono e alla grafica ad alta risoluzione attraverso comandi im-

BACKUP, per duplicare copie di dischetti con due drives

**COLLECT**, per recuperare tutti gli spazi disponibili sui dischetti

grammi da disco **DSAVE**, per salvare programmi su disco

HEADER, per formattare dischetti

HELP, per visualizzare gli

SCALE, per modificare colori in alta risoluzione

SCNCLR, simile a "clear home", ma in alta risoluzione **SOUND**, per attivare le routines interessanti il suono SSHAPE/GSHAPE, per sal-

vare o restaurare aree di memoria in alta risoluzione

**TRAP**, usato in debugging per "trappolare" errori ed evidenziarli

**TRON**, usato in debugging per visualizzare le linee in esecuzione

TROFF, per escludere la funzione TRON

**VOL**, per assegnare ampiezze di volume in routines sonore.

Ouesti comandi naturalmente sono supplementari ai noti comandi basic del V.2 sui quali non mi soffermo in quanto presumibilmente noti a chi opera con un C-64. Tutto sommato abbiamo una estensione sul basic talmente ampia da poter ribattezzare amichevolmente il PLUS/4 in PLUS/ 5. Nel PLUS/4 i tasti funzione sono originariamente già definiti e accedono immediatamente a routines predisposte, la qualcosa non avviene sul C-64.

La compatibilità fra i sistemi PLUS/4 e C-64 è limitata all'uso dello stesso driver, delle stesse stampanti, ma non dello stesso registratore a cassetta, sia per ciò che concerne gli spinotti di entrata sia per quanto riguarda lo standard di velocità per il salvataggio o l'acquisizione dei dati. La stessa cosa vale per i joystick che hanno spinotti diversi, tuttavia esiste già un mercato di adattatori per l'hardwa- | 11 sterline (circa 30.000 li-

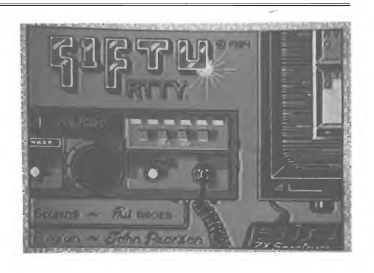
re. Per il software la compatibilità è limitata al puro basic, escluso il basic contenente POKE in locazioni che fanno riferimento a un sistema operativo diverso da quello del PLUS/4, mentre per il rispetto dei tabulati vi è perfetta compatibilità in quanto siamo sul medesimo raster del C-64 (25 righe per 40 colonne). Una chance veramente interessante è quella di poter disporre non solo dei 16 colori del C-64,

ma anche di 16 intensità diverse per ogni colore con grande beneficio per tutte le routines grafiche sia in alta che in bassa risoluzione.

Se qualcuno di voi avesse elaborato qualche programmino girante sul PLUS/4 sarei molto felice di pubblicarlo su queste pagine.

Altre notizie sul PLUS/4 verranno pubblicate nelle prossime puntate di COM-MODORÉ FANTASY.

CO FINE



G1FTU. John Pearson

su segnalazione di Alfredo Cotroneo

# RITY SENZA INTERFACCIA

Voglio informare i Lettori di CO elettronica & Computer circa un interessantissimo nuovo software che è stato accolto con molto favore dagli OM inglesi.

È un mio programma RTTY per lo Spectrum 48 k che abilita il computer a trasmettere e ricevere RT-TY senza interfaccia o termi-

L'utente deve solo connettere le prese "EAR" e "MIC" dello Spectrum a un altoparlante esterno e in ingresso audio (o MIC) del trasmettitore.

Il programma costa solo

Chi vuole dettagli può scrivermi al seguente indirizzo:

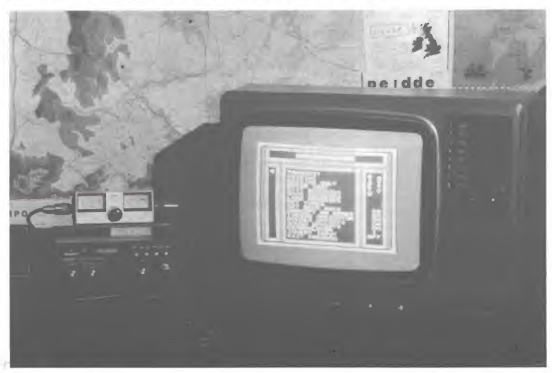
G1FTU, John Pearson 42, Chesterfield Road Barlborough, Chesterfield Derbyshire S43 4TT INGHILTERRA/EN-GLAND

Chi parla inglese può anche telefonarmi al numero (Inghilterra) 246/810652.

Spero di essere utile agli amici OM italiani.

Cordiali saluti.

CO FINE



# Dalla Russia... CON FURORE

una serie ideata e redatta da I8YGZ, prof. Pino Zámboli

(segue dal mese di giugno)

opo la lunghissima "disquisizione" sui nuovi prefissi sovietici e le "errata corrige" dovute alle reticenze russe, eccoci a parlare di altre novità che ci giungono dalla Russia... gli Oblast.

Alla data del 1º maggio 1984 anche per gli Oblast l'URSS ha fatto una verifica e un aggiornamento; ci sono dei deleted e dei nuovi freschi, freschi di... giornata!

Cominciamo col dire che alla vecchia lista dei deleted se ne aggiungono altri due: 171 e 172, e precisamente ARTICA e ANTARTICA quindi al momento attuale gli Oblast deleted sono:

011 - 032 - 035 - 061 - 116 - 171 - 172.

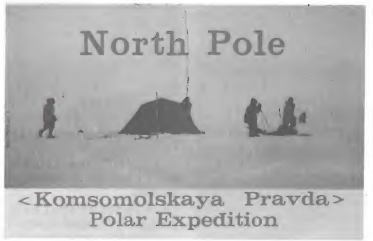
Qualche parola per questi due Oblast deleted deve essere certamente spesa perché hanno sempre rappresentato un po' una punta di diamante per lo R-100-0 il famoso diploma degli Oblast sovietici!

Il 171 rappresentava un po' tutte le presenze russe nell'Artico: dalle varie basi sparse un po' dappertutto sui vari ghiacciai alla deriva alla più famosa Franz Joseph Land... che tanto ha fatto penare e lo fa ancora adesso per poter essere contattata in frequenza!

Un Oblast deleted: 171, Franz Joseph Land. Anche il prefisso EK non sarà più usato!







Una delle ultime spedizioni al Polo Nord, Artico, all'Oblast 171 ora deleted...

Il 172, che rappresentava l'Oblast in Antartica e spesso attivo con le varie stazioni con indicativo 4K 1... Tutti due questi Oblast sono considerati deleted dal 1º maggio 1984; resta chiaro che per il diploma R-100-0 valgono ancora se i collegamenti sono stati fatti prima di questa data e la richiesta del diploma può essere fatta in qualsiasi momento.

Va inoltre ricordato che alcune stazioni dell'artico e precisamente la Franz Joseph Land, avevano un prefisso speciale: "EK"-"EY" e YL. Dopo gli Oblast deleted, passiamo ora alla disamina dei nuovi, ovvero quelli istituiti dopo il 1º maggio 1984.

Oblast 186: citta di Kiev; Oblast 187: citta di Sevastopol; Oblast 188: città di Minsk; Oblast 189: citta di Tashkent; Oblast 190: citta di Alma Ata; Oblast 191: città di Ashkabad.

Questi sono i nuovi Oblast in vigore dal 1º maggio 1984, però occorre ancora fare un'aggiunta a questo nuovo elenco di altri due Oblast che tempo addietro si sono già aggiunti alla vecchia lista che era in vigore

Gli OBLAST



Un altro famoso Oblast deleted: 172, Antartica.





già da diversi anni. Ouesti sono:

Oblast 184: Talas Oblast 185: Navoi

Cominciamo a parlare dell'Oblast 184, quello di Talas.

L'istituzione di questo Oblast risale al mese di novembre del 1981; un gruppo di radioamatori di Frunze, la capitale della Kirghiza, appartenenti al principale Radioclub della capitale, UK8MAA, dopo aver avuto la conferma di questo nuovo Oblast, organizzarono una spedizione nel territorio di Talas e lo attivarono usando per l'occasione un nominativo speciale: EM8T.

Penso che tutti avranno capito che l'Oblast di Talas si trova in Kirghiza, e quel territorio prima della nuova assegnazione apparteneva a Frunze, la capitale.

La nuova nomenclatura dell'Oblast 184 è così organizzata:

UM8-9 RM8-9 TAA-TVZ = stazioni individuali

UM8-9 RM8-9 TWA-TZZ = stazioni di Radioclub.

L'Oblast 185 di Navoi fu istituito nell'ottobre del 1982; dopo la solita autorizzazione dal Radioclub centrale di Mosca, un gruppo di OM di Novosibirsk appartenenti al Radioclub centrale di questa città, UK9OAA, effettuarono una spedizione nel territorio di Navoi nei

Ancora una stazione dall'Antartica collegata in 40 m CW... Oblast 172 deleted!



La QSL della prima dx-pedition in Talas Oblast 184 nel novembre 1981.

pressi di Bukhara una delle più importanti città dell'Uzbekistan. Usarono il nominativo UK9OAA/U8L e attivarono, per la prima volta l'Oblast 185 che poi si differenziò da quello di Bukhara dalla divisione delle lettere del suffisso UI8LAA-LZZ per Bukhara e UI8LMA-LZZ per Navoi.

Attualmente all'Oblast 185 è stato assegnato come prima lettera la "Q", per cui tutta la nomenclatura dei prefissi e suffissi da Navoi è la seguente:

UI8-9 RI8-9 QAA-QVZ = stazioni individuali

UI8-9 RI8-9 QWA-QZZ = stazioni di Radioclub.

Dopo aver inquadrato i due "vecchi" Oblast aggiunti in un periodo transitorio, parliamo di quelli inseriti nella lista dopo il 1º maggio 1984.

# Oblast 186: Kiev città.

Prima della riforma la città di Kiev, la capitale dell'Ukraina, non aveva uno status di Oblast autonomo come altre città sovietiche ad esempio Mosca, Leningrado, ecc. ed era inquadrata nell'Oblast 065 che comprendeva sia la cittadina stessa di Kiev che la sua provincia.

Oggi Kiev è diventata Oblast 186 che inquadra solo il territorio metropolitano mentre al vecchio numero 065 apparterranno tutte le stazioni della sua provincia. È importante precisare che l'Oblast 065 esiste ancora e non è deleted come è stato erroneamente scritto a pagina 64 di "Radio Rivista" di giugno '84. Ed è ancora più importante specificare che sia l'Oblast 186 che lo 065 hanno come prima lettera del suffisso (quella che serve appunto a identificarlo...) la "U" quindi facilmente si cade in errore nella interpretazione dei due...!

Ma gli amici sovietici si sono posti il problema, e hanno anche trovato la soluzione: le stazioni appartenenti all'Oblast 186 (città di Kiev) usano come seconda lettera del prefisso (quella che identifica la Repubblica) la "T" mentre quelle della provincia di Kiev usano la "B"

Di conseguenza i nominativi sono i seguenti:

UT4-5 RT4-5 UAA-UVZ =

stazioni individuali Oblast 186 UT4-5 RT4-5 UWA-UZZ = stazioni Radioclub Oblast 186 UB4-5 RB4-5 UAA-UVZ = stazioni individuali Oblast 065 UB4-5 RB4-5 UWA-UZZ = stazioni Radioclub Oblast 065

# Oblast 187: Sevastopol

Come Kiev, anche Sevastopol è diventata autonoma come Oblast, e ha assunto il nº 187 staccandosi dalla Crimea che ha lo 067.

Il procedimento di identificazione è lo stesso adottato per Kiev anche perché logicamente ci troviamo nello stesso territorio della Repubblica di Ukraina.

La divisione di nominativi è la seguente:

vi e la seguente:

UT4-5 RT4-5 JAA-JVZ =
stazioni individuali Oblast 187

UT4-5 RT4-5 JWA-JZZ =
stazioni Radioclub Oblast 187

UB4-5 RB4-5 JAA-JVZ =
stazioni individuali Oblast 067

UB4-5 RB4-5 JWA-JZZ =
stazioni Radioclub Oblast 067

# Oblast 188: Minsk città

Minsk si isola dalla sua provincia conservando la "A" come prima lettera di identificazione del suffisso, e assume il numero 188; lascia alla sua provincia la lettera "C" e il vecchio numero di Oblast 009.

I nominativi sono i seguenti:

UC1-2 RC1-2 AAA-AVZ = stazioni individuali Oblast 188 UC1-2 RC1-2 AWA-AZZ = stazioni Radioclub Oblast 188 UC1-2 RC1-2 CAA-CVZ = stazioni individuali Oblast 009 UC1-2 RC1-2 CWA-CZZ = stazioni Radioclub Oblast 009

Oblast 189: Tashkent

La capitale dell'Uzbekistan, che prima occupava l'Oblast 053 con l'indicativo UK8A...-UI8A... ha assunto il nº 189 conservando come prima lettera del suffisso sempre la "A". La provincia di Tashkent è rimasta nell'Oblast 053 ma adottando come nuova lettera del suffisso la "B"; avremo così: UI8-9 RI8-9 AAA-AVZ =stazioni individuali Oblast 189 UI8-9 RI8-9 AWA-AZZ =stazioni Radioclub Oblast 189 UI8-9 RI8-9 BAA-BVZ =stazioni individuali Oblast 053 UI8-9 RI8-9 BWA-BZZ =stazioni Radioclub Oblast 053

Con questa nuova adozione di lettere nel suffisso corre l'obbligo di fare una precisazione che certamente servirà a meglio chiarire alcuni concetti di interpretazione.

Con il vecchio sistema non sarebbe stato possibile adottare per l'Oblast 053 la nuova lettera "B" come è realmente accaduto perché la lettera "B" era già assein precedenza gnata all'Oblast 180 di Krasnovodsk che si trova non in Uzbek ma nella Turkmenia... (non UI8, ma UH8) e se avessimo dovuto identificare le stazioni di Radioclub con il vecchio sistema della "K" come seconda lettera. veramente sarebbe stato impossibile fare la divisione di questi due Oblast...!

Infatti due stazioni di Radioclub avrebbero usato il nominativo UK8BAA, e noi come avremmo fatto a scoprire che una apparteneva alla UI8B...e l'altra alla UH8B...?

Invece con il nuovo sistema tutto è diventato più semplice perché, non usando più la "K" per identificare un Radioclub ma bensì le ultime lettere del suffisso, dalla seconda lettera del prefisso identifichiamo la Repubblica e... il gioco è fatto!

Con il vecchio sistema particolarmente nella Rajon 8 che conteneva quattro differenti Repubbliche con lo stesso numero, una lettera di identificazione-Oblast doveva per forza essere singola e una Repubblica come ad esempio la "B" apparteneva solo al Turkman, Oblast 180: UH8BAA-BZZ.

Con l'odierno sistema non ci sarà da meravigliersi se con eventuali nuove istituzioni o modifiche di Oblast si ascolteranno stazioni con indicativi UI8B..., UJ8B..., UH8B..., UM8B..., ecc.

# Oblast 190: Alma Ata città

Alla città di Alma Ata era riservato l'Oblast 018 insieme alla sua provincia. Anche in questo caso nello 018 rimane la provincia di Alma Ata e alla città stessa è stato assegnato il numero 190. In questo caso c'è stato un cambiamento di lettere: prima le stazioni di Alma Ata usavano come prima lettera del suffisso la "G" e continuano a usarla, mentre la provincia adotta la nuova lettera "Q". Resta chiaro che tutte le stazioni che prima usavano la lettera "G" e che ora sono localizzate nella

provincia di Alma Ata hanno dovuto cambiare il nominativo da "G" a "Q" secondo lo schema seguente:

UL7-8 RL7-8 GAA-GVZ = stazioni individuali Oblast 190 UL7-8 RL7-8 GWA-GZZ = stazioni Radioclub Oblast 190 UL7-8 RL7-8 QAA-QVZ = stazioni individuali Oblast 018 UL7-8 RL7-8 QWA-QZZ = stazioni Radioclub Oblast 018

Nel caso specifico di Alma Ata l'adozione della lettera "Q" non ha apportato nessun cambiamento in quanto nella vecchia lista nella Rajon nº 7 non era assegnata a nessun Oblast.

# Oblast 191: Ashkhabad città

Al capoluogo del Turkmenistan è stato osservato lo stesso trattamento delle altre città più importanti; la città di Ashkhabad diventa Oblast con il nº 191 e la sua provincia resta nello 043 e mantiene anche la vecchia lettera di identificazione-Oblast "H".

Come è già successo per Tashkent, anche Ashkhabad assume la lettera "A" quindi le due Repubbliche si sono scambiata la "cortesia"... infatti adesso abbiamo UI8A... e UH8A...! La confusione con i vecchi nominativi di Radioclub sarebbe capitata anche in questo caso con tutti i problemi che ne sarebbero derivati!

Con la nuova adozione i relativi nominativi sono i seguenti:

UH8-9 RH8-9 AAA-AVZ = stazioni individuali Oblast 191 UH8-9 RH8-9 AWA-AZZ = stazioni Radioclub Oblast 191 UH8-9 RH8-9 HAA-HVZ = stazioni individuali Oblast 043 UH8-9 RH8-9 HWA-HZZ = stazioni Radioclub Oblast 043

E con il 191 termina la lista degli Oblast che così si può riassumere:

Nuovi Oblast:

città

184 UM-RM T... Talas 185 UI-RI Q... Navoi 186 UT-RT U... Kiev città 187 UT-RT J... Sevastopol città 188 UC-RC A... Minsk città 189 UI-RI A... Tashkent città 190 UL-RLG... Alma Ata città

Oblast deleted: 011-032-035-061-116-171-172.

191 UH-RH A... Ashkhabad

Riassumendo avremo: Oblast  $n^{\circ}$  191 meno deleted  $n^{\circ}$  7 = 184 Oblast effettivi.

# Qualche considerazione personale...

Il nuovo sistema è certamente più valido del precedente; tutte le notizie scritte sono lo specchio della realtà di ascolto e conoscenza giornaliera degli ultimi tempi.

Tutte le notizie possono subire delle variazioni da un momento all'altro a causa del breve tempo trascorso dall'entrata in vigore del nuovo regolamento.

Logicamente sarà mia premura aggiornarvi nel più breve tempo possibile o sulla rivista o via radio in QSO. Voglio precisarvi che la maggior parte dei radioamatori russi non conosce ancora l'esatto meccanismo dei nuovi nominativi! Molti ai quali in radio avevo chiesto delle delucidazioni partico-

lari (in lingua russa....) non hanno saputo darmi risposte esaurienti...! Già presso i vari Radioclub girano dei foglietti con aggiornamenti... quindi evidentemente delle modifiche sono in atto... staremo a vedere o, per meglio dire, a sentire!

Per quanto riguarda i numeri, tutti asseriscono che possono variare da 1 allo 0 in tutte le Repubbliche, quindi non ci dovremmo meravigliare di ascoltare un UB2 o UC7 o UL3 o UI4.... ma al momento attuale i numeri adottati sono quelli scritti nella lista.

Mentre scrivevo questo articolo ho ascoltato in 80 m due stazioni dall'UZBEK con nominativo RI0... e precisamente RI0BWJ e RI0QA: sono andato subito in crisi credendo di aver fatto tutto un lavoro a vuoto nella classificazione dei numeri... mi hanno rassicurato subito... si trattava di nominativi speciali così come pure quel RB7 che avevo ascoltato tempo addietro...! Ho tirato un sospiro di sollievo...

Qualcuno in radio mi ha detto che le stazioni UD7, UF7 e UG7 dovrebbero essere Radioclub mentre le altre (UD6, UF6, UG6) sarebbero individuali... non sò fino a che punto questo corrisponde a verità... vedremo!

A proposito di UD6... l'Oblast 002 di Nakitchevan ha cambiato la lettera di identificazione-Oblast: da UD6C... (che non è più usata) ora è UD6-7N...

La lista dei nuovi nominativi inquadra solo quelli a tre lettere del suffisso; quelli che ne hanno due (e sono solo stazioni individuali) o dalla prima lettera del suffisso identificano l'Oblast o in casi particolari saranno gli operatori stessi a specificarlo ove non fosse chiaro da interpretare. Comunque con i nominativi a due lettere succedeva la stessa cosa anche con il vecchio sistema usato in precedenza.

Arrivato a questo punto, penso di aver detto abbastanza su quanto vi era da dire sull'argomento...

Logicamente, essendo una cosa nuova, non pretendo che tutti possano aver capito al primo colpo! Io mi auguro di essere stato esauriente e chiaro nella trattazione e di avere aiutato tutte le persone che sono particolarmente interessate ai QSO con i radioamatori sovietici.

Certamente ritornerò a scrivere sull'argomento per illustrare anche altri aspetti del radiantismo sia in Unione Sovietica, sia negli altri paesi socialisti.

Se avete delle perplessità o quesiti mi potete scrivere o telefonare; sono sempre a vostra completa disposizione. Per il momento non mi rimane che salutarvi augurandovi buona caccia alle stazioni UA!

Arrivederci alla prossima...oh!, pardon... DAS-SVIDANIA!

CQ FINE

# dedicato agli utenti Apple

# PROGRAMMA PER DIMENSIONARE L'ANTENNA YAGI

# Fabrizio Croce

"Dedicato ai lettori di Mazzotti e di Ugliano"

remetto subito che io non possiedo un Sinclair e nemmeno un Commodore bensì un Apple IIE e mi sento sinceramente trascurato.

Sono poche le riviste che trattano il mio computer e quelle poche che lo trattano cercano unicamente di illustrare e vendere costosissimi programmi a volte di dubbia utilità a professionisti disinformati.

Su CO ho trovato finalmente tutto quello che mi serve.

Sono un perito elettronico, CB e studente di informatica presso l'Università di Torino.

Io studio, lavoro, mi diverto su questa tastiera per moltissimo tempo al giorno (e anche di notte: ho scritto questo articolo verso le due) ma conoscendoVi so che immaginerete bene quello che vuol dire avere una "passione" per qualcosa dal CB al grande fratello; insomma la notte non esiste, con disapprovazione dei no-

stri familiari che forse non riescono a capire.

Volevo proporVi un programmino per dimensionare l'antenna Yagi.

È facilmente traducibile in un altro Basic in quanto non utilizza niente di particolare.

Forse se lo guardate con attenzione storcerete un po' il naso, ma lavorare con linguaggi ad alto livello e soprattutto in Pascal mi ha fatto disimparare il Basic. Molte volte ero tentato di mettere il punto e virgola alla fine delle righe!

- CO 8/85 -

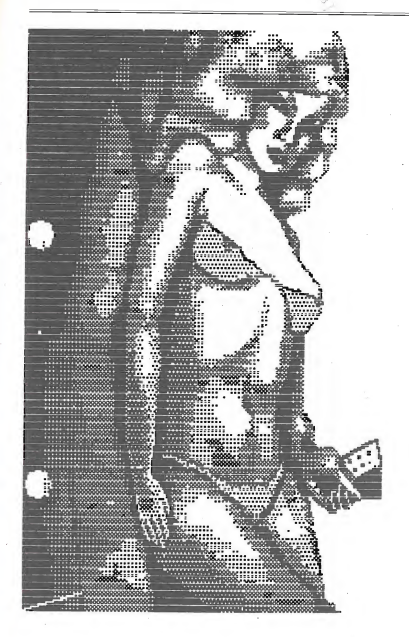
CLEAR : TEXT : HOME : SPEED= 255 30 40 PROGRAMMA CALCOLO YAGI 3 EL. REM 60 FABRY IL MELAMANIACO \*\*\*\*\*\*\*\*\* INVERSE 100 PRINT HTAB 10: PRINT "-YAGI BEAM ANTENNA-" PRINT "Frequenza centrale di operazione (MHZ)": PRINT INPUT " MHZ. ":F IF F < 1.8 GOTO 200 GOTO 230 200 PRINT PRINT : PRINT : PRINT "QUESTA FREQUENZA E' FUORI GAMMA OM !!" FOR W = 1 TO 3500: NEXT : GOTO 810 IF F < 109 GOTO 260 GOTO 270 V = 126 + FINT (S \* 100 + .5) / 100 INT (R \* 100.5) / 100 330 D = INT (B \* 100 + .5) / 100 350 H = INT (H \* 100 + .5) / 100360 K = L \* 30.48 HOME : PRINT "DIMENSIONI DELLA 3 ELEMENTI YAGI" 425 430 PRINT "Lunghezza del boom e' di cm. ";K 440 PRINT PRINT "Spaziatura tra gli elementi e'" PRINT "L'impedenza dell'antenna a ";F;" MHZ" 490 PRINT "sara' di circa 50 ohms" 500 510 PRINT "Il guadagno di circa 7.5 DB, mentre" PRINT "il rapporto F/B di circa 30 DB. 530 PRINT : PRINT INVERSE PRINT "RIFLETTORE"; TAB( 14); "RADIATORE"; TAB( 28); "DIRETTORE" PRINT "----"; TAB( 14); "----"; TAB( 28); "-----" PRINT 0; TAB( 16);P; TAB( 30);Q

**JLIST** 

```
595 IF T = 40 THEN 690
600 \text{ OI} = \text{INT (O)}
610 PI = INT (P)
620 QI = INT (Q)
630 \text{ KI} = \text{INT (K)}
640 KA = KI / 2
650 VTAB 22: INPUT "Video o stampante? (V/S) "; W$
    IF W$ ( > "V" AND W$ ( ) > "S" THEN 650
    IF W$ = "V" THEN T = 16
    IF W$ = "S" THEN T = 40: PR# 1
    IF T = 40 THEN 410
    IF A = T + 2 THEN 810
    IF A = 1 THEN PRINT " Lunghezza
                                                   cm. ";QI: GOTO 790
    IF A = T / 2 THEN PRINT "
                                   Lunghezza
                                                         cm."; PI: GOTO 790
    IF A = T + 1 THEN PRINT "
                                                        cm. ";OI: GOTO 690
                                   Lunghezza
    IF A = 2 THEN PRINT "
    IF A = T / 4 OR A = (T * 3 / 4) THEN PRINT "
           ";KA"cm": GOTO 690
    IF A = T THEN PRINT "
                                                           /": GOTO 790
    GOTO 690
810 PR# 0: PRINT : INPUT " Nuovo calcolo? (S/N) "; A$: IF LEFT$ (A$,1) =
    "S" THEN 10
820 SPEED= 255: HOME: VTAB 22: PRINT "Ciao e buoni DX !!": END
```

```
PROGRAM ROMANI;
( CONVERSIONE NUMERO IN CIFRE ARABE )
( IN UN NUMERO A CIFRE ROMANE
{ DI FABRIZIO IL MELAMANIACO
VAR X,Y : INTEGER;
BEGIN
   WRITELN ('SCRIVI UN NUMERO :');
   READ (X);
   WRITELN; WRITE ('NUMERO ROMANO :');
   WRITE (X,' ');
      WHILE X >= 1000 DO BEGIN WRITE ('M'); X := X-1000 END;
      IF X >= 500 THEN BEGIN WRITE ('D'); X := X-500 END;
      WHILE X >= 100 DO BEGIN WRITE ('C'); X := X-100 END;
      IF X >=50 THEN BEGIN WRITE ('L'); X := X-50 END;
      WHILE X >= 10 DO BEGIN WRITE ('X'); X := X-10 END;
      IF \times >= 5 THEN BEGIN WRITE ('v'); \times := \times -5 END;
      WHILE X >= 1 DO BEGIN WRITE ('I'); X := X-1 END;
END.
```

Dal momento che alla fine della pagina c'è spazio, Vi metto anche una stupidata in Pascal per tradurre i numeri arabi in romani.



Ho letto che Ugliano cercava il profilo della Carmen: mi dispiace, ma su 80 colonne non ci stà e allora devo ripiegare su una sua degna rivale sperando Vi piaccia.

Mi rammarico che il programma per ingrandire le immagini salti un pixel. È un problema che dovrò risolvere.

Ora Vi saluto augurando una felice estate a tutti.

CQ FINE

# di grande attualità MODEM per RTTY

# IIWNB, Mauro Boragni

edicato a chi vuol cimentarsi in RTTY, con buoni risultati e poca spesa, usando il computer.

La decisione di provare il QSO in telescrivente sfruttando il computer è nata una sera parlando con amici OM che già si cimentano in questa specialità. Così dopo aver consultato alcuni manuali, schemi di apparati commerciali e vecchi CQ ho deciso di autocostruirmi il modem.

Pescando qua e la alcuni circuiti, in poco tempo era pronta una bozza dello schema che ha dato origine a questo definitivo. Sfruttando la mia (quasi) inesauribile fonte di componenti di recupero e l'amico Alberto (I1QOD) ho trovato tutto il materiale per la realizzazione del prototipo.

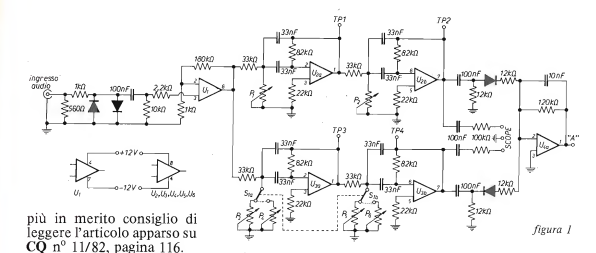
Ho preferito fissare i componenti su diverse piastrine, dividendo i vari circuiti in modo da poter, se necessario nelle prove, fare modifiche e controlli con facilità ed è risultato più facile anche la sistemazione del tutto nel contenitore anch'esso di recupero (vecchia autoradio).

# DESCRIZIONE DELLO SCHEMA

Il segnale in uscita dal ricevitore viene amplificato dall'operazionale LM741 (U<sub>1</sub>) e inviato ai due doppi filtri attivi del MARK e dello SPACE: ogni filtro è composto da due stadi iden-

tici realizzati con un doppio operazionale MC1458 (U<sub>2</sub>, U<sub>3</sub>). La selettività (circa 75 Hz a –3 dB, nel mio caso) è stabilita dal valore dei componenti; volendo modificarla sono sufficienti alcuni calcoli e la sostituzione di due resistenze.

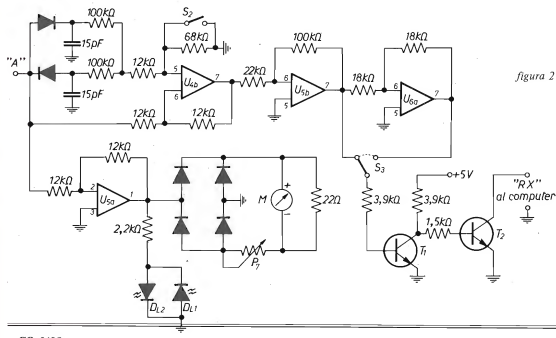
A chi volesse saperne di

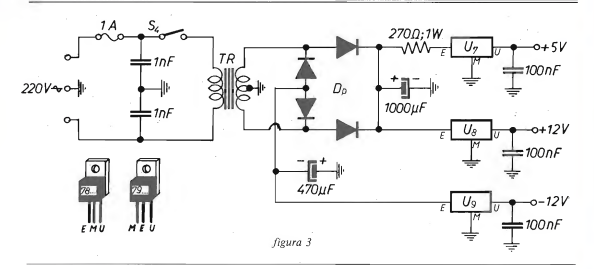


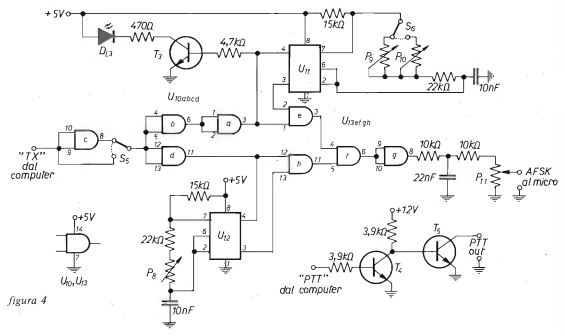
L'uscita del filtro di mark viene accoppiato in corrente alternata a semionda positiva (rettificata dal suo diodo) e miscelata con la semionda negativa del segnale di space: i due segnali vengono integrati e amplificati dal mezzo MC1458 (U<sub>4a</sub>) e mandati sia alla metà di un altro MC1458 (U<sub>5a</sub>) che provvede a pilotare due diodi led contrapposti del mark e dello space e l'indicatore del livel-

lo del segnale; sia all'altra sezione di  $U_4$  in funzione di ATC (Automatic Threashold Control), questi con l'interruttore  $S_2$  chiuso (ATC off) funziona come normale invertitore: ingresso del segnale sul piedino 6

e piedino 5 a massa, invece con interruttore aperto (ATC on) il segnale entra sempre direttamente sul piedino 6 mentre l'altro ingresso è tenuto in un punto a metà tra l'escursione massima e minima del segnale







5  $k\Omega$ , trimmer

10 k $\Omega$ , trimmers multigiri

 $D_P$  IN4004 o simili  $D_L$  led Altri diodi IN4148 o simili

 $T_1 \div T_5$  BC337 o simili M VU-Meter 200  $\mu$ A f.s. TR trasformatore 220 V / (18 + 18) V, 25 VA

Se non diversamente specificato:

- le resistenze sono da 1/4 W
- i condensatori sono ceramici

- gli elettrolitici sono a 35 V di isolamento

mantenendo così buone caratteristiche di commutazione con segnali di mark e space variabili o in assenza di space.

 $\hat{L}$ 'uscita di  $U_{4b}$  viene collegata a  $U_{5b}$  che compensa l'isteresi di commutazione e pilota i transistori di interfaccia col computer ( $T_1$  e  $T_2$ ), oppure pilota  $U_{6a}$  per la demodulazione in REVERSE.

In trasmissione il segnale TTL in uscita dal computer tramite  $U_{10}$  pilota  $U_{11}$  oppure  $U_{12}$  a seconda se il segnale è "alto" o "basso".  $U_{11}$  e  $U_{12}$  sono due NE555 che in presenza di un segnale sul RESET (pin 4) generano la nota di mark o di space.

Attraverso U<sub>13</sub> il segnale

giunge a una rete RC che trasforma l'onda quadra in quasi sinusoidale adattandola all'ingresso del microfono; per ulteriori chiarimenti vedi anche CQ n° 10/82, pagina 122.

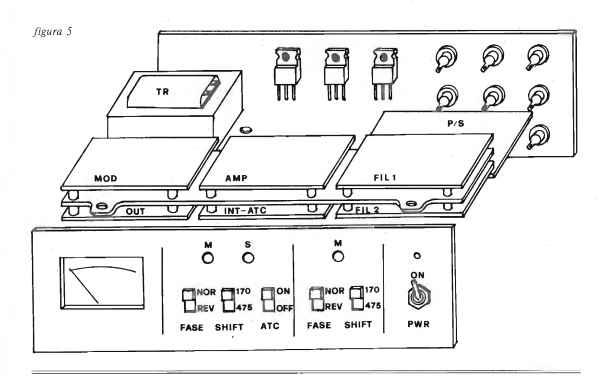
#### **COSTRUZIONE**

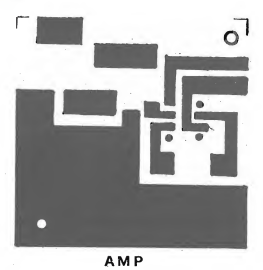
Spero che con i disegni dei circuiti stampati e della sistemazione dei componenti la costruzione non presenti notevoli problemi.

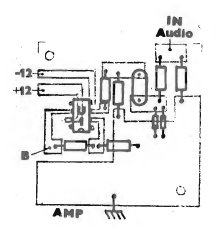
Io ho sistemato i vari componenti come visibile dalle foto e dalla figura 5 cercando di lasciare accessibili tutti i punti di taratura. Sistemazioni differenti comunque non dovrebbero creare inconvenienti. Come potrete notare dalle foto, i componenti usati sono molto vari e non proprio miniaturizzati proprio perché sono quasi tutti di recupero. Anche i circuiti stampati sono un po' abbondanti proprio per accogliere quei componenti.

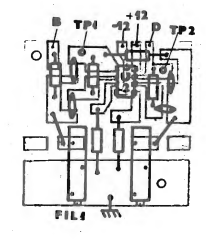
Chi desidera ridisegnarli per particolari più omogenei e ridotti non dovrebbe andare incontro a difficoltà di criticità o inneschi.

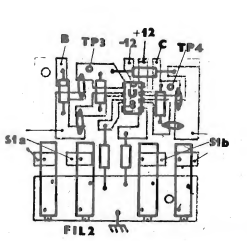
Ricordo che gli integrati stabilizzatori  $U_7$  e  $U_8$  devono essere fissati direttamente sul connettore mentre  $U_9$  deve essere isolato da massa in quanto l'aletta di fissaggio corrisponde al pin di ingresso.

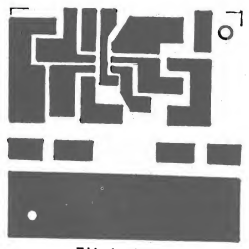






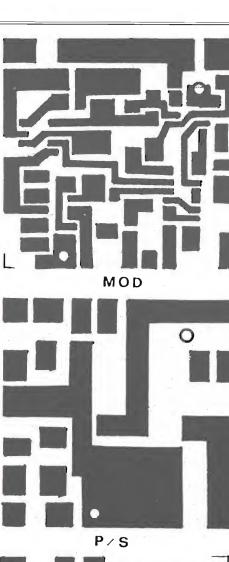


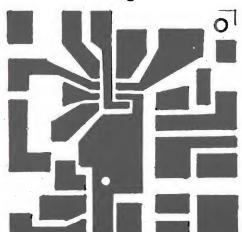


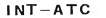


FIL 1-2

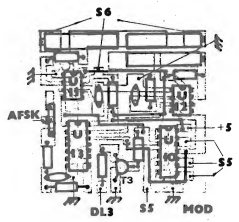
figura 6 Circuiti stampati e relative disposizioni dei componenti.

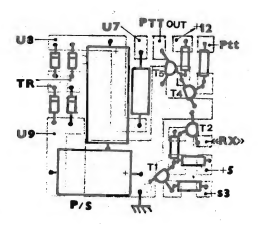


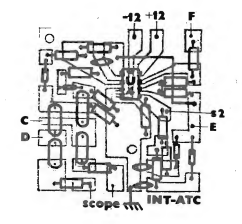


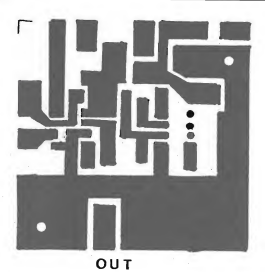


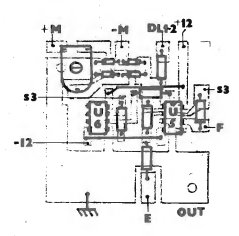
(segue figura 6)











#### **TARATURA**

Per la taratura è preferibile disporre di un po' di strumentazione anche se non necessariamente professionale: generatore di segnali BF, oscilloscopio, frequenzimetro e tester.

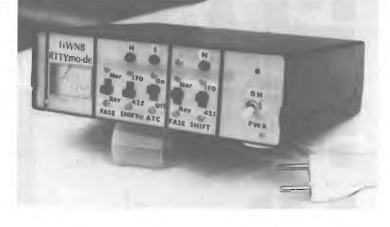
Dopo aver controllato bene tutti i collegamenti, alimentare il modem e controllare che le tensioni siano giuste e arrivino ai punti giusti, quindi procedere alla taratura della parte demodulatore, naturalmente tenendo il modem scollegato dal computer ricevitore.

#### Taratura del demodulatore (figure 1 e 2)

- Iniettare un segnale sinusoidale nella presa dell'ingresso audio con un livello di circa 1 V e alla frequenza di 1.275 Hz.

- Posizionare l'oscilloscopio sul TP1 e regolare P<sub>1</sub> per la massima ampiezza del segnale sull'oscilloscopio.

- Posizionare l'oscilloscopio



sul TP2 e regolare  $P_2$  per la massima ampiezza. Se tutto è a posto a questo punto si dovrà illuminare il diodo led del mark ( $D_{L1}$ ) e l'indicatore segnare.

- Regolare P<sub>7</sub> per un'indicazione dello strumento di circa 2/3 del fondo scala.

- Portare il generatore di segnali a 1.445 Hz.

- Posizionare il deviatore S<sub>1</sub> dello SHIFT su 170.

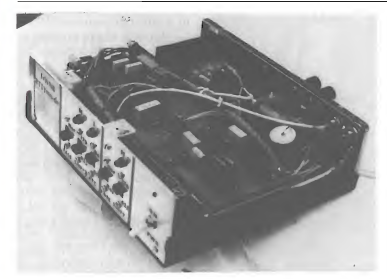
- Procedere come per il mark tarando prima P<sub>3</sub> quin-

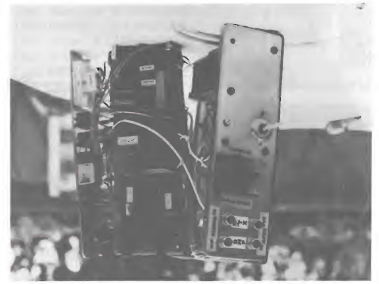
di  $P_5$  mettendo l'oscilloscopio prima su TP3 poi su TP4.

- Posizionare S<sub>1</sub> su 425.

-Portare il generatore di segnali su  $1.700\,\mathrm{Hz}$  e tarare  $P_4$  e  $P_6$  come si è fatto precedentemente. In queste ultime prove, a taratura effettuata, si dovrà illuminare il diodo led dello space  $(D_{L2})$  e l'indicatore segnare circa i 2/3 del fondo scala.

Per tutte queste prove bisogna fare attenzione che





se i trimmers vengono regolati fino in fondo, cioè a massa, l'integrato autooscilla generando una frequenza superiore a quella di prova che non danneggia l'integrato ma può dar luogo a una falsa taratura. È sufficiente staccare il generatore di segnali e accertarsi (se tutto va bene) che il segnale sparisca; in caso contrario ritirare il trimmer.

- Verificare al termine con un tester per Ohm che con segnale a 1.275 Hz il transistor  $T_2$  vada in conduzione  $\cos S_3 \sin NORM$ ; e lo stesso accada con  $S_3 \sin REV$  ma con un segnale in ingresso di 1.445 o 1.700 Hz (secondo la posizione di  $S_1$ ).

Per chi non disponesse di questa attrezzatura è possibile una taratura approssimativa collegando l'ingresso audio all'audio di un ricevitore e sintonizzata una stazione RTTY tarare i trimmers fino a vedere i due led lampeggiare alternativamente e l'indicatore segnare.

#### Taratura del modulatore (figura 4)

-Collegare un frequenzimetro all'uscita AFSK.

- Mettere l'interruttore S<sub>6</sub> su NORM.

-Portare un +5 V attraverso una resistenza di circa 1 k $\Omega$  sull'ingresso "TX dal computer".

- Regolare P<sub>8</sub> fino a leggere sul frequenzimetro 2.125 Hz. Controllare che il led

D<sub>L3</sub> si illumini.

Questa frequenza è presente in uscita anche senza collegare i +5 V in ingresso; è comunque consigliato eseguire la taratura come specificato sopra.

- Rimuovere la resistenza e cortocircuitare l'ingresso con la massa.

-Portare l'interruttore  $S_6$  su

shift 170 Hz.
- Tarare P<sub>9</sub> fino a leggere in

uscita 2.295 Hz.

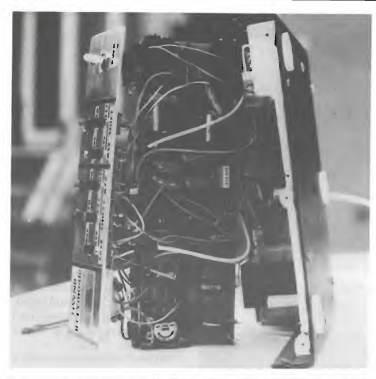
-Portare  $S_6$  su 425 Hz e tarare  $P_{10}$  per 2.550 Hz in uscita. - Verificare che in queste fasi il led  $D_{L3}$  sia spento.

- Verificare inoltre con S<sub>5</sub> sû REV che le frequenze di 2.295 e 2.550 Hz vengano attivate con ingresso positivo e i 2.125 Hz con ingresso a massa.

- Regolare P<sub>11</sub> per un'uscita di circa 10 mV (livello consigliato per l'ingresso del micro).

Provare come ultimo il circuito di PTT verificando con un tester che portando l'ingresso a massa (lato computer) il transistor  $T_5$  vada in conduzione.

Non rimane altro che interfacciare modem - ricetrasmettitore - computer,





caricare il programma, sintonizzare una stazione, verificare che il monitor legga correttamente e quindi chiamare.

#### **CONCLUSIONE**

Il modem si è dimostrato

in pratica di molto superiore alle mie aspettative riuscendo a decodificare segnali quasi impercettibili a orecchio e nel ORM delle HF.

Ricordo che la centratura della stazione è buona quando i due led di mark e space lampeggiano entram-

bi e alternativamente.

Noterete che in assenza di segnale il computer "legge" il QRM scrivendo lettere, numeri e caratteri casuali.

Non resta che consigliarvi molta cura nei collegamenti sia interni che al R-TX e al Computer e di ridurre la potenza del vostro TX in trasmissione per non sovraccaricare i finali.

#### PROGRAMMA per il VIC 20

Chi come me usa il COMMODORE VIC 20 potrà usare il seguente programma per la ricetrasmissione in RTTY.



Il programma continua con altri sette gruppi identici ai due che vanno dalla linea 6000 alla 6040 e da 6100 a 6140.

Questi gruppi danno la possibilità di inserire in memoria nove testi con un massimo di 64 caratteri ciascuno che vanno inseriti tra apici alle linee 6005 - 6105... - 6805 dopo F\$=.

I caratteri fra apici da linea 1031 a 1039 sono ottenuti premendo SHIFT e rispettivamente C - N - Q - W -R - Y - K - P - 3 -.

Quando il programma è caricato, appare per alcuni secondi la velocità in ricezione (predisposta inizialmente a 45 baud); questa può essere comunque variata durante la ricezione premendo i tasti da 0 a 6 (vedi linea 30).

- CO 8/85 -

#### READY.

10 POKE1023,0:POKE1022,0:POKE36879,127 20 CLOSE2 30 Z(0)=45:Z(1)=50:Z(2)=75:Z(3)=100:Z(4)=110:Z(5)=150:Z(6)=200 40 B=PEEK(1023) 50 PRINT"DWVIC 20 RTTY ":PRINTZ(B);"#BAUD":PRINT 55 FORN=0T02000: NEXT 60 IFB=0THENB=1:POKE1022,45 70 OPEN2;2;0;CHR\$(B+96)+CHR\$(0) 80 DIMB#(63):RESTORE:FORI=0T063:READB#(I):NEXT 90 IFPEEK(1022)=45THENPOKE666,94 100 PRINT:PRINT"MOSRX" 110 GET#2,C\$ 120 GETX\$: IFX\$=" "THENX=0. 125 IFX\$=CHR\$(133)THEN1000 130 IFX\$<"7"ANDX\$>="0"THENGOSUB250:GOTO20 140 GOSUB150:GOTO110 150 IFC#=""THENRETURN 160 A=ASC(C\$):IFB\$(A)="CR"THENPRINTCHR\$(13):RETURN 165 P=POS(X): IFP=22THENPRINT 170 IFA=27THENX=32:RETURN 180 IFA=31THENX=0:RETURN 190 PRINTB#(A+X); :RETURN 200 DATA\$,E,"",A," ",S,I,U,CR,D,R,J,N,F,C 210 DATAK, T, Z, L, W, H, Y, P, Q, O, B, G 220 DATA"",M,X,V,"","",3,"",-," ",1,8,7,CR,\$ 230 DATA4,\*,",",!,":",(,5,"//",),2,"",6,0,1,9,?,&,"" 248 DATA.,/,=,"" 250 B=VAL(X\$):POKE1023,B 260 IFB=0THENPOKE1022,45:RETURN 270 POKE1022, 0: RETURN 1010 GETD#: IFD#=""THEN1010 1020 IFD\$=CHR\$(136)THEN100 1030 IFD\$=CHR\$(13)THEN2000 1031 IFD\$="-"THENFI=0:L=1:GOTO6000 1032 IFD\$="/"THENFI=0:L=2:GOTO6100 1033 IFDs="0"THENFI=0:L=3:GOTO6200 1034 IFD\$="0"THENFI=0:L=4:GOT06300 1035 IFD\$="\_"THENFI=0:L=5:G0T06400 1036 IFD\$=" |"THENFI=0:L=6:G0T06500 1037 IFD\$="/"THENFI=0:L=7:GOT06600 1038 IFD\$="7"THENFI=0:L=8:GOT06700 1039 IFD\$="#"THENFI=0:L=9:GOTO6800 1045 GOSUB5000 1050 IFN>32THEN3000 1060 IFN<32THEN4000 1100 PRINTD\$; 1110 PRINT#2, CHR\$(N); 1115 IFFI=LEN(F\$)+1THEN1010 1120 ONLGOTO6005,6105,6205,6305,6405,6505,6605,6705,6805 1130 GOTO1010

2000 N=2 2010 PRINT#2, CHR\$(8); 2020 GOTO1100 3000 IFY=1THENN=N-32:G0T01100 3010 Y=1:N=N-32:PRINT#2,CHR\$(27); 3020 GOTO1100 4000 IFY=2THEN1100 4010 Y=2:PRINT#2,CHR\$(31); 4020 GOTO1100 5000 FORI=0T063 5010 IFD\$=B\$(I)THENN=I:I=63+10 5020 NEXTI 5030 RETURN 6000 PRINT#2,CHR\$(8);:PRINT#2,CHR\$(2);:PRINTCHR\$(13); 6005 F\$=" 6010 FI=FI+1 6020 D#=MID#(F#,FI,1) 6030 GOSUB5000 6040 GOTO1050 6100 PRINT#2, CHR\$(8); :PRINT#2, CHR\$(2); :PRINTCHR\$(13); 6105 F#=" 6110 FI=FI+1 6120 D#=MID#(F#,FI,1) 6130 GOSUB5000 6140 GOTO1050

Per abilitare il computer alla trasmissione si deve premere F1, e F7 per ritornare in ricezione.

In trasmissione possono essere richiamati i messaggi memorizzati premendo SHIFT e una delle lettere dette precedentemente (linee 1031÷1039).

Non è consigliabile premere più di quattro di questi tasti di seguito per evitare di superare la rimanente memoria del computer col rischio che non venga trasmessa una parte del messaggio, anche se sul video questo appare completo.

Fate inoltre attenzione di non passare troppo velocemente in ricezione perché anche se tutto quello che avete battuto appare sul monitor in effetti il trasmettitore stà ancora trasmettendo; vi consiglio di attendere che cessi di lampeggiare il led  $D_{L3}$  sul modem prima di passare in ricezione.

Il programma non prevede (almeno credo) la possibilità di sfruttare il circuito di PTT del modem; quindi il trasmettitore dovrà essere attivato manualmente con un interruttore.

#### INTERCONNESSIONI DEL MODEM

- L'ingresso audio deve essere collegato in parallelo all'altoparlante del ricetrasmettitore.
- L'uscita "RX" si collega ai pins "B" e "C" della **porta utente** del VIC 20.
- L'ingresso "TX" va al pin "M" della **porta utente** del VIC 20.
- L'uscita AFSK va all'in-

gresso del microfono sul rice-trasmettitore.

Ricordo che tutti i collegamenti devono essere eseguiti in cavo schermato con calza a massa; per la porta utente la massa comune è sul pin "A". Ricordo inoltre che tutti i collegamenti a questa porta valgono solo per questo programma; chi volesse utilizzare altri programmi può farlo variando però le connessioni come il programma prescrive.

Sperando di essere stato sufficientemente chiaro ed esauriente, vi auguro Buona Fortuna e resto a disposizione per eventuali chiarimenti.

CQ FINE



#### VALVOLE GROOVE

#### distribuite in Italia dalla MEAZZI di Milano

C'è oggi una generale tendenza ad applicare nuove tecnologie alla musica.

La GROOVE TUBES, però, si è preoccupata da tempo di applicare nuovi sistemi alla costruzione delle valvole tradizionali.

Ditta di musicisti e di ingegneri, la GROOVE TUBES ha dedicato anni alla ricerca di un metodo che consentisse di correlare i dati ottenuti dalle misurazioni fatte in laboratorio con il modo in cui le valvole si comportano poi effettivamente con la musica, e ha inventato nuove attrezzature e apparecchiature di misurazione che consentissero appunto la fabbricazione di prodotti uniformi, ma di lunga durata e di prestazioni molto più sofisticate.

La GROOVE TUBES, infatti, è riuscita a raggiungere brillantemente i risultati che si era prefissi: ridurre l'alta microfonia (effetto Larsen), risolvere i problemi legati alla scarsità di armoniche, a eccessivo rumore (noise) anche a sonorità non corpose (suoni piatti e sottili).

Le valvole GROOVE presentano un'altra novità: ogni

modello è disponibile in due versioni, una per un suono forte e pulito, l'altra per un suono morbido e distorto. Grazie a questa geniale innovazione, è possibile scegliere le valvole così come si farebbe con le corde o i pick-ups, puntando su quelle che danno la sonorità più affine alla propria musicalità.

Tutto questo, insieme a tante altre soluzioni di ordine generale, per dare al musicista più soddisfazione e tranquillità, più potenza e un'eccezionale professionalità sonora.

MEAZZI spa via Bellerio 44 20161 Milano tel. 02/6465151

#### NUOVA FAMIGLIA DI ALIMENTATORI SWITCHING

La nuova famiglia di alimentatori switching della KEC, rappresentata in Italia dalla Adrep srl, KFD40E (formato Eurocard), KFD25E e KFD80E, è stata progettata per un impiego continuativo alle massime condizioni di uscita.

Questa famiglia è stata svi-

luppata per soddisfare le norme di sicurezza UL - CSA - VDE e le normative EMI, FCC, VDE ed è particolarmente studiata per essere impiegata con MODEMS, terminali CRT e qualsiasi applicazione tra i 25 e gli 80 W dove siano richieste dalle tre alle quattro tensioni di uscita.

Le piccole dimensioni e la forma dei dispositivi permettono il loro adattamento in spazi molto compatti.

Nonostante il loro basso costo vengono costruiti con altissima qualità e affidabilità, e totalmente garantiti per due anni.

Le tensioni di uscita disponibili sono:

+ 5 V, 3,5÷7 A - 5 V, 0,5 A +12 V, 2,5÷4 A -12 V, 0,5 A -48 V, 0,3 A +24 V, 0,5 A

#### adrep

via Jacopo Palma 1 20146 Milano tel. 02/4044046-7-8

#### PANASONIC "STAMPANTE KX-P1091"

Stampante ad aghi a matrice



di punti, 80 colonne con caratteri Pica, 96 colonne con caratteri Elite, 132 colonne in caratteri compressi.

Near Letter Quality con doppia stampa sulla stessa riga.

Indirizzamento grafico punto a punto e con grafica a blocchi secondo gli standard IBM G1 e G2.

Velocità 120 c.p.s. in carattere normale, 75 c.p.s. in proporzionale e 22 c.p.s. con N.L.Q.

Bidirezionale ottimizzata. Frizione e/o Trattore interno con passo variabile, gestibili anche via Hardware. Caratteri normali, allungati, enfatizzati, condensati, ecc.

Interfaccia standard parallela a 8 bit Centronics.

In opzionale interfaccia seriale RS 232 C. Cartuccia a lunga durata (3 milioni di caratteri). Prezzo L. 950.000 + IVA.

#### fanton

via Cimabue 5 10137 Torino tel. 011/3097347 Bidirezionale ottimizzata, trattore e frizione a passo variabile gestibili anche via Hardware con levetta sul pannello frontale. Interfaccia standard 8 bit parallela Centronics, in opzione seriale RS 232 C.

Possibilità di caratteri allungati, enfatizzati, compressi, condensati ecc. Cartuccia a lunga durata (3 milioni di ca-



ratteri) con particolare reinchiostrazione del nastro da tampone interno. Prezzo al pubblico L. 780.000 + IVA.

#### fanton

via Cimabue 5 10137 Torino tel. 011/3097347

# CITIZEN "STAMPANTE PERSONAL iDP 560"

40 colonne - 65 caratteri per secondo, carta normale larghezza 69 mm (la stessa delle calcolatrici), due colori (rosso periori) da nastro bicolore tipo dattilografico. Testina con stampa a matrice di punti, anche ad indirizzamento grafico.



Interfaccia parallela Centronics o con attacco per Commodore 64 e Vic 20. Prezzo al pubblico L. 270.000 + IVA.

Idem come sopra con interfaccia seriale RS - 232 prezzo al pubblico L. 320.000 + IVA.

#### fanton

via Cimabue 5 10137 Torino tel. 011/3097347

#### 2° MOSTRA DI «HI-FI ESOTERICO»

Sono presenti tutte le maggiori aziende del settore, che presentano i marchi più prestigiosi con dimostrazioni e prove acustiche in ampie sale.

31 OTTOBRE 3 NOVEMBRE 1985



6ª RASSEGNA ESPOSITIVA DI APPARECCHIATURE HI-FI, MUSICA, COMPONENTI AUDIO

# BOLOGNA: PALAZZO DEI CONGRESSI (quartiere fiera)

Orario mostra 10.00-20.00

Per informazioni: Segreteria mostra

#### PROMO EXPO

Via Barberia, 22 40123 Bologna Tel.: 051/333657



SALONE DELLA VIDEOREGISTRAZIONE, MICRO COMPUTER, TV COLOR, HI-FI, TECNICA VIDEO

#### PANASONIC "STAMPANTE KX-P1090"

Stampante a matrice di punti. 80 e 96 colonne rispettivamente con carattere Pica o Elite con 80 e 96 c.p.s. set di 96 caratteri ASCII più indirizzamento grafico anche a doppia densità.



RADIO COMANDI Tx + Rx Frequenza lavoro 33 MHz Portata 600 mt

CENTRALE PROFESSIONALE COMANDO IMPIANTO ALLARME 2/4/8/12 Zone Disponibile con chiave meccanica e chiave elettronica Linee Parzializzabili.



SUPERPHONE MOD. CT 505 Tx 49,680 MHz Rx 70,725 MHz Batterie ricaricabili al NI Cd Interfono Portata 7 Km



Per ricevere un Catalogo Generale della nostra produzione inviateci L. 3.000 in francobolli

**RADIO COMANDO** MONO-BISTABILE

300 MHz ITS Portata 80 mt

Codificato 14 dip-switch



00147 ROMA - VIALE DEL CARAVAGGIO, 113 TEL. (06) 51.10.262 CENTRALINO

#### TRASMETTITORI

#### NUOVO SISTEMA DI TRASMISSIONE A SINTONIA CONTINUA VIDEO SET SM 4 E SM 5, CANALIZZABILE CON O.L. QUARZATO

Consente la tramissione su qualsiasi canale TV senza necessità di taratura, rendendo possibile la ricerca e la sperimentazione del canale più adatto, necessaria alla realizzazione di piccole emittenti, impegnando canali disponibili, quale stazione fissa o su mezzi mobili, mediante l'impiego di un VCO entrocontenuto ad elevata stabilità.

Con questa configurazione d'impiego, l'apparato è già in grado di consentire l'operabilità definitiva della stazione, tuttavia quando si voglia rendere il sistema più professionale e inalterabile, garantendo nel tempo le caratteristiche qualitative della trasmissione, è possibile inserire il modulo di battimento a quarzo (MQ/OL), pretarato sul canale desiderato, utilizzando la connessione già predisposta sui video set della serie SM.

L'elevato standard qualitativo conferito dalla configurazione dell'oscillatore locale a quarzo, lo rende particolarmente indicato per successivi ampliamenti (ripetitori, transiti, ecc.). CARATTERISTICHE

Copertura a sintonia continua di qualsiasi canale in banda 4ª, dal 21 al 37 (SM 4), o in banda 5ª, dal 38 al 69 (SM 5), su richiesta esecuzione fuori banda (da 420 a 470 MHz, o da 860 a 1000 MHz); equipaggiato con stadio finale da 0,5 Watt, potenza d'uscita.

Può essere impiegato da solo, o in unione a stadi amplificatori di potenza, dei quali ne consente il pieno pilotaggio.

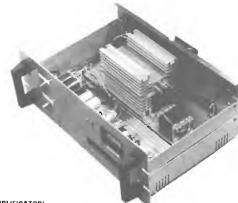
É fornito in esecuzione in contenitore rack, in contenitore stagno, entrambi dotati di strumenti e alimentatore entro contenuto a 220 Volt, o senza alcun contenitore (alimentazione a 24 Volt. 0.5 A)



# VIDEO SETTY

#### NUOVO RVA3 A SINTONIA CONTINUA

Consente la ricezione e la ritrasmissione tramite doppia conversione di frequenza di qualsiasi stazione su qualsiasi canale (potenza 0,5 Watt). Vengono inoltre fornite la versione RPV1 (quarzata a singola conversione) e RPV2 (quarzata a doppia conversione)



1, 2, 4, 8 Watt a - 60 dB d.im. e in offerta promozionale 20 Watt. Inoltre vengono fornite le versioni RVA50 (ripetitore con amplificatore con potenza di 50 Watt) e TRVA50 (trasmettitore con amplificatore con potenza di 50 Watt), interamente transistorizzati.

#### **ELETTRONICA ENNE**

C.so Colombo 50 r - 17100 Savona - Tel. (019) 22407

#### KFNWOOD

#### TH-21E

- 144-146 MHz FM 400 canali
- ◆ Alimentazione 5,8÷10 V
- Dimensioni 57 x 120 x 28 mm
- Peso gr. 280 comprese batterie ed antenna

TS 430S

Potenza uscita RF 1 W (150 mW).



#### S.A.S. 50047 PRATO (FI) VIA DEI GOBBI 153-153A TEL. 0574/39375

#### INTEK AR2001

Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz 20 memorie



#### KENWOOD

- Ricetrasmettitore HF copertura continua 1,6÷30 MHz AM - FM - CW - SSB.
- Filtri IF-Notch
- 5 memorie Doppio VFO
- Scanner
- Potenza uscita RF 220 W
- Alimentazione 220 VAC.

#### NEW-NEW-NEW-NEW-NEW-NEW-NEW-NEW

#### **EMP - EQUALIZZATORE MICROFONICO**

 Adatto per microfoni ad alta ed a bassa impedenza
 Preamplificatore
 Regolazione indipendente dei bassi, medi ed acuti 

Alimentazione con pila a 9 V int. o 9 VDC ext. 

Pulsante ON/OFF e by-pass

Ideale per operazioni in/Mobile, per compensare acustiche sfavorevoli dell'ambiente, per corregge

re la risposta audio del microfono o dell'operatore.

SE LA TUA VOCE NON PIACE ..... CAMBIALA!!

L. 76,000

#### **DAF-8 - PROCESSORE AUDIO DI RICEZIONE**

 Circuiti integrati dedicati a commutazione di capacità
 Funzioni passa-alto, passa-basso e notch regolabili ● Filtri CW e RTTY ● 1 Watt di potenza in uscita ● Alimentazione 13.5 VDC STRINGI LA BANDA, ELIMINA I BASSI, TAGLIA GLI ACUTI, SOPPRIMI I BATTIMENTI.... DETERGI I SEGNALI CON DAF-8 L. 169.000

#### PNB-200 - PRESELETTORE & NOISE-BLANKER **ANTENNA ATTIVA**

● Da 2,5 a 30 MHz in due bande ● J-Fet ad alta dinamica ● Preamplificatore a basso rumore G=15 dB • Ottimo per ascolti con antenne indoor (stilo in dotazione) • Circuito di commutazione RX/TX con VOX RF o PTT

MINIMIZZA L'INTERMODULAZIONE ED I DISTURBI IMPULSIVI; MAXIMIZZA L'ASCOLTO CON ANTENNE INTERNE

L. 149.000

#### LFC/1000 - CONVERTITORE PER ONDE LUNGHISSIME

● Da 5 a 1000 KHz ● Uscita 28 ÷ 29 MHz ● Mixer ad alta dinamica con diodi hotcarrier ● Elevatissima reiezione della L.O. ● Filtri a 100 KHz o 1 MHz LA NUOVA FRONTIERA DEL RADIO-ASCOLTO: UN MONDO NUOVO IN CASA TUA L. 118.000



equipaggiamenti

DAL 1969 PER I RADIOAMATORI

Via Garibaldi 115 - 27049 STRADELLA (PV) - Tel. 0385/48139

# NOVITÀ



#### **ELECTRONIC** ® STEMS snc

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel 0583/955217

# NOVITÀ



#### ELECTRONIC® SYSTEMS

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217

#### INTERFACCIA TELEFONICA DTMF

L'interfaccia telefonica DTMF può essere collegata a qualsiasi rice-trasmettitore base e alla linea telefonica. In questo modo permette di ricevere ed effettuare telefonate a distanza. La distanza massima sarà ovviamente quella raggiungibile dall'impianto che può essere in HF-VHF-UHF. A differenza di altre, la nostra interfaccia DTMF prevede un codice di accesso alla linea telefonica che vi riserva l'uso esclusivo della vostra linea.





#### Caratteristiche tecniche mod. DTMF 1

Alimentazione . . . . . . . . . . . . . . . . . 220 Vca Ingresso RX regolabile da -20 a +10 Dbm Uscita micro . . regolabile da —30 a +5 Dbm Livello linea telef. regolabile da -30 a +5 Dbm Intervallo di accesso . . . . . . . . 10 msec.

#### Caratteristiche tecniche mod. DTMF 2

Le caratteristiche sono identiche al DTMF 1 ma con un rice-trasmettitore programmabile entrocontenuto con la freguenza da 140 a 149,995 MHz.

Potenza d'uscita 3 watts.

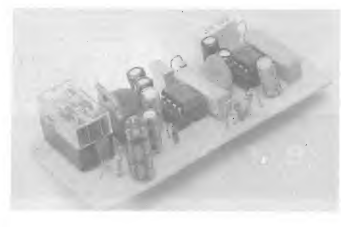
Sensibilità d'ingresso 0,5  $\mu$ V per S/N 10 Db. Optionals: - microfono con tastiera DTMF

- amplificatori da 25 a 100 watts.

#### **ENCODER-DECODER ES-20**

Chiamata selettiva Encoder-Decoder per qualsiasi apparato rice-trasmettitore.

Caratteristiche tecniche:
Alimentazione
Due toni BF ritardati 1,5 sec.
Memoria di evento con spia luminosa.
Pulsante di chiamata.
Relé per eventuali suonerie esterne.
Sensibilità ingresso 50 → 200 mV
Uscita BF 800 mV





#### OFFERTA PROMOZIONALE 1325+12 300

Alimentatore allo stato solido con Caratteristiche tecniche mod. 12300 alloggio predisposto per amplifica-tore 12300, che diventa un eccezionale amplificatore lineare da base.

#### Caratteristiche tecniche:

Tensione d'ingresso Tensione di uscita Corrente max in uscita Protezione contro sovra-alimentazione in uscita con limite a 18 Vcc

Amplificatore Lineare Larga Banda 2÷30 MHz. Ingresso 1÷10 watts AM, 2÷20 watts SSB Uscita 10÷200 watts AM, 20÷400 watts SSB Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW da 2÷30 MHz. Alimentazione 12÷15 Vcc 25 Amp. max. Corredato di comando per uscita a metà potenza Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Relezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 11,5x20xh.9 cm

#### MOD. B 600 HUNTER/II

Amplificatore lineare completamente allo stato solido; non ha bisogno di essere accordato. Alimentazione 220 Volts Ca Frequenze coperte 2-30 MHz Input 1÷15 watts AM (eff.) 2÷30 watts SSB (Pep) Output 600 watts AM (eff.) 1200 watts SSB (PeP) Ventilazione forzata Corredato di comando a 4 posizioni di potenza Protezione da eccessivo R.O.S. in antenna

Preamplificatore di ricezione regolabile o disinseribile: Frequenze coperte 25-30 Mhz. Guadagno in ricezione 0-25 dB

Dimensioni L. 35xP. 28xh. 16 cm.



#### **SUPERSTAR 360** 11-40/45 METRI

Rice-Trasmettitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. OPTIONAL:

1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11

2) Amplificatore Lineare 2-30 MHz 200 W eff.

Gamme di frequenza: 11 metri 26515÷27855 MHz 40/45 metri 5835 ÷ 7175 MHz

Potenza di uscita: 11 metri 7 watts eff. (AM) 15 watts eff. (FM)

36 watts PeP (SSB-CW) 40/45 metri 10 watts eff. (AM)

10 watts eff. (FM) 36 watts PeP (SSB-CW)



#### PRESIDENT-JACKSON 11-40/45 METRI

Rice-Trasmettitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppo comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. OPTIONAL.

1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11

2) Amplificatore Lineare 2+30 MHz 200 W eff

Gamme di frequenza: 11 metri 26065÷28315 MHz 40/45 metri 5385÷7635 MHz

Potenza in uscita: 11 metri 10 watts eff. (AM-FM) 21 watts eff. (SSB) 40/45 metri

10 watts eff. (AM-FM) 36 watts PeP (SSB)





#### LISTINO PREZZI ITALIA / GENNAIO 1985 **MODULATORI FM**

EUROPE - Modulatore di nuovissima concezione e sofisticata tecnologia progettato e costruito dalla DB Elettronica per la fascia professionale dei Broadcast FM. Le sue caratteristiche consentono una emissione di qualità decisamente superiore. È omologabile in tutti gli Stati che adottano lo standard CCIR.

Potenza di uscita regolabile tra 0 e 12 W (0-12 W su richiesta) - emissioni armoniche < 68 dB - emissioni spurie < 90 dB - campo di CARATTERISTICHE PRINCIPALI: frequenza 87.5-108 MHz - cambio di frequenza a steps di 25 KHz - oscillatore di riferimento a cristallo termostato - limitatore della deviazione massima di frequenza - preenfasi  $50 \, \mu S$  - fattore di distorsione  $< 0.35 \, dB$  - regolazione esterna del segnale audio tra  $+ 8 \, e$  $-12\,d$ Bm - strumento indicatore della potenza di uscita e della  $\Delta$ F- alimentazione 220 Vac e su richiesta 12 Vcc - rack standard 19°x3

QUESTO MODULATORE È ATTUALMENTE IN FUNZIONE PRESSO ALCUNE TRA LE PIÙ GROSSE EMITTENTI EUROPEE

L. 1.500.000

100.000

TRN 10 - Modulatore FM a sintesi diretta con impostazione della frequenza mediante combinatore digitale interno. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 87,5-108 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena P.L. La potenza di uscita è regolabile da 0 a 10 W mediante l'apposito comando esterno. L'alimentazione è 220 Vac e su richiesta anche a 12 Vcc

mediante l'apposito comando esterno. L'alime industri de 222		
	L.	1.150.000
TRN 10/C - Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello	L.	1.300.000
TRN 10 con notenza di uscifa regolabile da 8 d 20 tt	L.	1.400.000
TRN 20 - Come II TRN 10 con postazione della frequenza sul pannello TRN 20/C - Come II TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello	L.	1.100.000
TRN 20/C - Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello TRN 20 portattie - Come il TRN 20/C, dimensioni ridotte, alimentazione a batteria, borsa in pelle, compressore microfonico e microfono TRN 20 portattie - Come il TRN 20/C, dimensioni ridotte, alimentazione a batteria, borsa in pelle, compressore microfonico e microfono		
TRN 20 ponditie - Corre in NA 250 5)		

L. 800.000 CODIFICATORI STEREO STEREO 47 - Versione professionale ad elevata separazione L/R (47 dB) e basso rumore.

STEREO 85 - Modello superprofessionale. Fornisce un segnale multiplex di elevata precisione per una stereofonia perfetta. L. 2.200.000 Separazione L/R  $\geq$  58 dB, rapporto S/N  $\geq$  78 dB, distorsione  $\leq$  0.1%

COMPRESSORI DI DINAMICA E LIMITATORI L. 1.200.000 COMP 86 - Compressore, espansore, limitatore appositamente studiato per il Broadcast FM

AMPLIFICATORI VALVOLARI 87.5 - 108 MHz L. 2.200.000 KA 400 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 8 W, out 400 W L. 2.700.000 KA 500 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 8 W, out 500 W L. 4.300.000 KA 1000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 20 W, out 1000 W L. 5.900.000 KA 1800 - Amplificatore in mobile rack alim. 220 V, in 40 W, out 1800 W L. 8.000.000 KA 2500 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 65 W, out 2500 W L. 14.900.000 KA 6000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 380 V, in 250 W, out 6500 W

#### AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88 - 108 MHz

L. 1.200.000 KN 100 - Amplificatore 100 W out, 10 W in, alim. 220 V, autoprotetto L. 1.800.000 KN 200 - Amplificatore 200 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto L. 3.500.000 KN 400 - Amplificatore 400 W out, 50 W in, alim. 220 V, autoprotetto L. 7.400.000 KN 800 - Amplificatore 800 W out, 100 W in, alim. 220 V, autoprotetto

#### ANTENNE E COLLINEARI OMNIDIREZIONALI (larghezza di banda 12 MHz)

ANTENNE E COLLINEARI OMNIBIREZIONE 215 de		
D 1x1 LB - Dipolo radiante, potenza 0.8 kW, guadagno 2.15 dB		200,000
D 1 1 1 B - Dipolo radiante, potenza U.8 KW, guadagrio 2.75 de	L.	
D 1x1 LB - Dipolo radia lile, potenza 1.6 KW, guadagno 5.15 dB  C 2x1 LB - Collineare a due elementi, potenza 1.6 KW, guadagno 8.15 dB		400.000
2 2 1 1 R - Collineare a due elementi, porenza 1.0 kW, gastag	<b>L</b> .	400.000
C 2x1 LB - Collineare a quattro elementi, potenza 3.2 KW, guadagno 8.15 dB  C 4x1 LB - Collineare a quattro elementi, potenza 3.2 KW, guadagno 8.15 dB		600,000
Collineare a quattro elementi, poi el 23 xxx, gestag	L.	000.000
C 4x1 LB - Collineare a sei elementi, potenza 4.8 KW, guadagno 10.2 dB  C 6x1 LB - Collineare a sei elementi, potenza 4.8 KW, guadagno 11.5 dB		800,000
Collineare a sei elementi, porenza 4.6 kW, gadadgire	L.	000.000
C 6x1 LB - Collineare a otto elementi, potenza 6.4 KW, guadagno 11.5 dB		
Collineare a otto elementi, porenza 6.4 kW, gadadgire		
C 8XI LB - Commodio G and		

#### ANTENNE E COLLINEARI SEMIDIRETTIVE (larghezza di banda 3 MHz)

ANTENNE E COLLINEARI SEMIDIRETTIVE (Idrignezza di Bartos V	L.	120.000
D 1x2 LB - Antenna a due elementi, potenza 0.8 KW, guadagno 4.2 dB	L.	240.000
a di la elementi, potenza 1.6 kw, guadagrio 7.2 de	L.	480.000
O-linearo a quattro elementi, potenza 3.2 kW, gudadgrio 1912	L.	720.000
O libergo a soi elementi, potenza 4.8 kW, guddagrio 12.7 db	L.	960.000
C 6x2 LB - Collineare a otto elementi, potenza 6.4 KW, guadagno 13.2 dB		
C 8x2 LB - Colline de d'one de de		

	and the same di banda 12 MHz)	
ENNE E COLLINEARI	DIRETTIVE (larghezza di banda 12 MHz)	

ANTENNE E COLLINEARI DIRETTIVE (larghezza di barida 12 initia)	[. 140,000
D 1x3 LB - Antenna a tre elementi, potenza 0.8 kW, guadagno 6.8 dB	L. 280.000
- w die elementi potenza 1.0 kw, gadadgrie 715	L. 560.000
2 Illianzo a quattro elementi, potenza 3.2 kW, guidadgito	L. 840,000
a soi elementi potenza 4.8 kW, guadagrio 14 as	L. 1.120.000
C 8x3 LB - Collineare a ofto element, poletical cultury grant DI ACCOPPIAMENTO  NEI PREZZI DELLE COLLINEARI NON SONO COMPRESI I SISTEMI DI ACCOPPIAMENTO	
NEI PREZZI DELLE COLLINEARI NON 30110 GGM 1122	

#### ANTENNE DI POTENZA (larghezza di banda 20 MHz)

ANTENNE DI POTENZA (larghezza di banda 20 mmz)	<u>;</u> 2\0.000
D 1x1 P - Dipolo radiante, omnidirezionale, guadagno 2.15 dB, potenza 3 KW	350,000
D 1x1 P - Dipolo radiante, omnidirezionale, guadagrio 2116 de, processoria de la companya del companya del companya de la companya del companya della compan	
D 1x3 P - Antenna a 3 elementi, direttiva, guadagirio d.o 4g, policitario Potenza FINO AD OTTO ELEMENTI SONO POSSIBILI ACCOPPIAMENTI IN COLLINEARE DELLE ANTENNE DI POTENZA FINO AD OTTO ELEMENTI	
SONO POSSIBILI ACCOPPIAMENTI IN COLLINEARE DELLE ANTENNA DI 1997.	
SONO POSSIBLITIES	

ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 800 W	L	90.000
ACC2 - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	L.	180.000
ACC4 - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm		

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 1,2 KW	L	190.000
ACS2N - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	L	220.000
ACS4N - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm		
ACSHI - TOTALIST		

#### ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3 KW

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3 KW	L.	250.000
ACS2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	L.	300.000
ACS2 - 2 USCITE, 1 III GESSO, 50 OPM	L.	360.000
ACSA - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm		700.000
ACS6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm		
ACS8 - 8 uscite, 1 ingresso, 50 ohm		

#### ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 10 KW

ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 10 KW	L.	400.000
ACSP2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	L.	600.000
ACSP4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	L.	900.000
ACSP6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm		

CAVI PER ACCOPPIATORI SOLIDI	L. 30.000
CAV 3 - Cavi dl collegamento accoppiatore solido - antenna, 3 kW; ciascuno	1 200.000
CAV 3 - Cavi dl collegamento accoppiante estido - antenna 10 kW; ciascuno	<u>=</u>
CAV 8 - Cavi di collegamento accoppiatore solido - antenna, 10 KW; ciascuno	

	L.	100.000
FILTRI  FPB 250 - Filtro PB atten. Il armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 250 W  FPB 250 - Filtro PB atten. Il armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 250 W	L.	450.000
5th and office of amonica 62 dB, peralla 0.1 dB, 1900	L.	550.000
Filtro DR atten II armonica 64 dB, perdifa U.1 dB, SUUU VV	L.	980.000
FPB 8000 - Filtro PB atten. Il armonica 64 dB, perdita 0,1 dB, 8000 W		
FPB 8000 - FILLO T D CITICATA		

DPL 2 - Sistema non selettivo per Irradiare con la stessa antenna trasmittente due segnali di frequenza diversa. Massima potenza per L. 2.600.000 ciascun ingresso 5.8 kW, separazione >42 dB

ACCOPPIATORI IBRIDI	L. 260	0.000
ACCOPPIATORI IDRIB	o di due amplificatori sulla stessa antenna, potenza ece	0.000
ADR 300 - Accoppiatore Ibrido, per raccoppiant	o di due amplificatori sulla stessa antenna, potenza 300 W.  L. 720 L. 1,200	0.000
ADR 3000 - Come sopra, potenza 3000 W	L, 1.20	0.000
ADR 6000 - Come sopra, potenza 6000 W		
ADR OUUU - COMIG SOPIGI POISTE		

230 MHz 480 ÷ 590 MHz 0 ÷ 20 W out	L. 1.500.000
PONTI DI TRASFERIMENTO TRN 20/1B - TRN 20/3B - TRB 20/4B - Trasmettitori sintetizzati per le bande 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, 480 ÷ 590 MHz, 0 ÷ 20 W out	L. 1.900.000
TRN 20/1B - TRN 20/3B - TRO 20/4B - Trasmettitore sintetizzato, 933-960 MHz, 7 W out  TRN 20/GHz - Trasmettitore sintetizzato, 933-960 MHz, 7 W out  TRN 20/GHz - Trasmettitore sintetizzato, 933-960 MHz, 7 W out	L 350.000
TRN 20/GHz - Trasmettitore sintetizado, 933-900 l/m2 / W Car SINT/1B - SINT/3B - Ricevitori a sintonia continua per 52 ÷ 68 MHz, 174 ÷ 230 MHz, uscita BF, o dBm	1 900,000
SINT/1B - SINT/3B - Ricevitori a sintonia continua per 32 - 960 MHz, uscita IF 10.7 MHz e BF, 0 dBm	
CV/1B - CV/5B - CV/4B - CV/GHz - Ricevitori d Convenion 6 2 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W	L. 1.500.000
DCV/IB - DCV/FM - DCV/3B - DCV/4B - DCV/GHz - Riceviton a doppid conversione, of	
SINT/18 - SINT/3B - Ricevitori a sintonia continua per 52 ÷ 68 MHz, 174 + 200 MHz, uscita IF 10.7 MHz e BF, 0 dBm CV/1B - CV/3B - CV/4B - CV/GHz - Ricevitori a conversione 52 ÷ 960 MHz, uscita IF 10.7 MHz e BF, 0 dBm CV/1B - CV/FM - CV/3B - CV/4B - DCV/GHz - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/3B - DCV/4B - DCV/GHz - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/1B - DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, uscita 87.5 ÷ 108 MHz, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, uscita 87.5 ÷ 108 MHZ, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, uscita 87.5 ÷ 108 MHZ, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, uscita 87.5 ÷ 108 MHZ, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, 0 + 20 W DCV/GHZ - Ricevitori a doppia conversione, 52 - 960 MHZ, 0 + 2	L. 1.500.000

Valvole Elmac, transistors di potenza, moduli ibridi, cavi, bocchettoni, parabole, stabilizzatori di tensione, ecc.

#### ASSISTENZA TECNICA

Rete di assistenza su tutto il territorio europeo.

PREZZI IVA ESCLUSA - MERCE FRANCO PARTENZA DA NS. SEDE.



#### ELETTRONICA S.p.A. **TELECOMUNICAZIONI**

35027 NOVENTA PADOVANA (PD) Via Maaellano, 18 Tel. 049/628594-628914 Telex 430391 DBE I

#### Sensazionale! Novità assoluta! SUPER PANTERA 'II' 11-45

240 CANALI - DUE BANDE 26 - 30 / 5.0 - 8.0 MHz

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza:

26÷30 MHz 5,0÷8,0 MHz Sistema di utilizzazione: AM-FM-SSB-CW 12÷15 Volt

Alimentazione Banda 26÷30 MHz

Potenza di uscita: AM-10 W; FM-10 W; SSB-25W Corrente assorbita: max 5 amper

Banda 5,0÷8,0 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-35 P.P. / Corrente assorbita: max 5-6 amper CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x6,5x22

#### Ricetrasmettitore "SUPER PANTERA" 11-45

Due bande con lettore digitale della frequenza RX/TX a richiesta incorporato

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza:

26÷30 MHz 6,0÷7,5 MHz Sistema di utilizzazione: AM-FM-SSB-CW Alimentazione 12÷15 Volt

Banda 26-30 MHz

Potenza di uscita: Corrente assorbita: AM-4W: FM-10W: SSB-15W

max 3 amper

Banda 6,0÷7,5 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max 5-6 amp CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x5,5x23



#### TRANSVERTER in HF-VHF-UHF pilotabili con qualsiasi tipo di apparecchio CB

Transverter 11-45 m. Mod. V 20 - Potenza 20 W

Transverter 144 MHz

ANTENNE in acciaio mobili con abbattimento.



2 Bande 27-45 m. 1 Lunghezza max 1,75 m. Potenza 200 W

Banda 45 m. 2 Potenza 200 W Lunghezza 1.40 m.

Banda 27 MHz 3 Potenza 200-600-800 W Lunghezza max 1,35 m.



MCD V40

Potenza 10 W

Transverter 11-45 m Mod. V 80 HI = 80 W SSB LOW = 20 W SSB

di BARSOCCHINI & DECANINI S.F VIA DEL BRENNERO, 151 (BORGO GIANNOTTI) LUCCA tel. 0583/91551-955466 **DISPONIBILE ANCHE CON** LETTORE DIGITALE DI FREQUENZA RX/TX INCORPORATO

# 269453

# NOVITÀ NOVITÀ NOVITÀ

### RADIOELETTRONICA

COME SEMPRE, PRIMA IN ASSOLUTO, PRESENTA LE SUE TRE GRANDI CREAZIONI:



UN PICCOLO MA GRANDE RICETRASMETTITORE PER BANDE DECAMETRICHE (3-30 MHz)

**IL TR 3530** 

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza (3,5÷7) (7÷14) (14÷21) (21÷28) MHz
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Alimentazione 13,8 Vcc
- Corrente assorbita 6 A
- Potenza di uscita RF 50 W in SSB-CW-FM P.E.P. 25 W in AM P.E.P.
- Dimensioni 18x7.5x23 cm.



AMPLIFICATORE LINEARE completamente transistorizzato di elevata potenza per bande decametriche 2÷30 MHz con filtri passa-basso su ogni banda

"SATURNO 7"

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di freguenza (0÷3,5) (3,5÷7) (7÷14) (14÷21) (21÷30)
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Potenza di uscita in 6 posizioni: da 100÷600 W AM-FM da 200÷1200 W SSB-CW
- Potenza d'ingresso in 3 posizioni 5-50-100 W in AM-FM 10-100-200 W in SSB-CW
- Amplificatore di antenna regolabile da 0÷30 DB (con possibilità di esclusione) Protezione di elevato ROS
- Alimentazione 220 V d.c.
- Dimensioni 33,0x14,5x44,5 cm
- peso 38 kg.





#### TRANSVERTER PER BANDE DECAMETRICHE

V3528 (3÷30 MHz)

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Gamme di frequenza 3,5-7-14-21-28
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Potenza di entrata 5 W
- Potenza di uscita 50 W P.E.P. in SSB-CW 25 W P.E.P. in AM-FM
- Alimentazione 13,8 V cc
- Corrente di assorbimento 5 A
- Dimensioni 18,0x6,0x24,0 cm.

SONO DISPONIBILI APPARATI PER RADIOAMATORI DI QUALUNQUE MARCA.







# E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno



#### CONTENITORE PER FREQUENZIMETRI

- completo di accessori e minuterie L. 40.000
- contraves decimale

L. 45.000

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 1000 FNA - 1 GHz ALTA SENSIBILITÀ Oltre come normale frequenzimetro, può venire usato come frequenzimetro programmabile ed adattarsi a qualsiasi ricetras o ricevitore compresi quelli con VFO a frequenza invertita. La programmazione ha possibilità illimitate e può essere variata in qualsiasi momento dal cliente usando normali contraves decimali oppure eseguendo semplici ponticelli. Sei cifre programmabili, spegnimento zeri non significativi.

Caratteristiche: alimentazione 12 V, 250 mA; sei cifre; ingresso 0,5-50 MHz, sensibilità 20 mV a 50 MHz; ingresso 40 MHz - 1 GHz, sensibilità 20 mV a 1 GHz; dimensioni 12 x 9,5; presa per M20 per lettura BF.

L. 178.000

MOLTIPLICATORE BF M20 Serve a leggere le basse frequenze, in unione a qualsiasi frequenzimetro; non si tratta di un semplice amplificatore BF, ma di un perfetto moltiplicatore in grado di ricevere sull'ingresso frequenze anche di pochi Hz e di restituirle in uscita moltiplicate per 1000, per 100, per 10, per 1. Per esempio la frequenza di 50 Hz uscirà moltiplicata a 50 kHz, per cui si potrà leggere con tre decimali: 50,000 Hz; oppure, usando la base dei tempi del frequenzimetro, di un posizione più veloce, si potrà leggere 50,00 Hz. Sensibilità 30 mV, alimentazione 12 V, uscita TTL. L. 45.000

PRESCALER PA1000 Per frequenzimetri, divide per 100 e per 200, alta sensibilità 20 mV a 1 GHz, frequenze di ingresso 40 MHz - 1 GHz, uscita TTL, alimentazione 12 V.

RICEVITORE W144/R Gamma 144-146 MHz, doppia conversione, modo FM, sensibilità 0,3 microV, squeltch, presa S-Meter, selettività ± 7 kHz, uscita BF 2W su 8 ohm, alimentazione 12 V. Insieme al W144/T e al W144/P compone un ottimo ricetras per 144-146 MHz.

L. 95.000

TRASMETTITORE W 144/T Gamma 144-146 MHz, potenza out 3,5 W, ingresso micro dinamico, regolazione della deviazione FM, deviazione  $\pm$  5 kHz, impedenza out 50 ohm, alimentazione 12 V, 700 mA.

CONTATORE PLL W144/P Adatto per funzionare in unione ai moduli W144/R e W144/T, sia separatamente che contemporaneamente, step 10 kHz, comando +5 kHz, comando per variare la frequenza linearmente ± 5 kHz, permette il -600 kHz in trasmissione, commutazione tramite contraves (sui quali si legge la frequenza), led di aggancio, alimentazione 12 V.

CONVERTITORE CO-20 Guadagno 22 dB, alimentazione 12 V, dimensioni 9,5 x 4,5. Ingresso 144-146 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 26-28 MHz; ingresso 136-138 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 24-26 MHz.

L. 50.000

STABILIZZATORE PLL SM 2 Adatto a stabilizzare qualsiasi VFO, frequenze fino a 50 MHz, non servono contraves, premendo un pulsante l'SM2 legge la frequenza del VFO e la blocca con la stabilità del quarzo. A VFO agganciato permette una variazione di alcuni kHz, un altro pulsante provvede allo scgancio. Alimentazione 12 V.

L. 98.000

GENERATORE ECCITATORE 400-FX Frequenza di uscita 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Funzionamento a PLL. Step 10 kHz. Pout 100 mW. Nota BF interna. Quarzato. Filtro PB in uscita. VCO in fondamentale. Si imposta la frequenza tramite contraves (sui quali si legge direttamente la frequenza). Alimentazione 12 V. Larga banda.

L. 166.000

LETTORE per 400 FX. 5 displays, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V.

L. 77.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 25W (max 35W). Potenza ingresso 100 mW. La potenza può essere regolata da 0 al massimo. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 20x12. Completo di dissipatore.

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL Gamma 87,5-108 MHz. Pout 15 W (max 20 W). Potenza ingresso 100 mW. Regolabile da 0 al massimo della potenza. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 14x7,5. Completo di dissipatore.

AMPLIFICATORE SELETTIVO G2/P Frequenza 87,5-108 MHz (altre frequenze a richiesta). Pout 15 W. Potenza ingresso 30-100 mW. Alimentazione 12,5 V.

L. 99.000

RICEVITORE per ponti, da stabilizzarsi col quarzo o col PLL (C120).

L. 75.000

CONTATORE PLL C120 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 10 MHz a 120 MHz. Uscita per varicap 0-8 V. Sensibilità di ingresso 200 mV. Step 10 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V.

CONTATORE PLL C1000 Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore da 100 MHz a 1 GHz. Uscita per varicap 0-8 V. Sensibilità a 1 GHz 20 mV. Step 100 kHz (Dip-switch). Alimentazione 12 V. Possibilità di operare su frequenze intermedie agli step agendo sul compensatore. L. 108.000

Tutti i moduli si intendono montati e funzionanti.

Tutti i prezzi si intendono IVA compresa

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) Tel. (0587) 44734

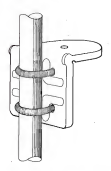


#### SUPPORTO GOCCIOLATO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatoio. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45° circa. Blocco di fusione finemente sabbiato a cromato.

Bulloneria in acciaio inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza mm. 73.

#### CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 800 IN FRANCOBOLLI



#### SUPPORTO A SPECCHIO PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo specchio retrovisore. Il montaggio può essere effettuato indifferentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta specchio.

Realizzazione completamente in acciaio inox.



Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.



#### PLC BISONTE

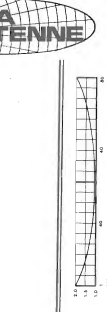
Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 OHm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti. Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo Bisonte.



#### PLC 800

Frequenza 27 MHz.
Impedenza S2 Ohm.
SWR: 1,1 centro banda.
Potenza massima 800 W RF continui.
Stilo in fiberglass alto m. 1,70 circa
con doppia bobina di carico a distribuzione omogenea immersa nella fibra di vetro (Brev. SIGMA) e tarato
singolarmente.
Lo stilo viene fornito anche separa-

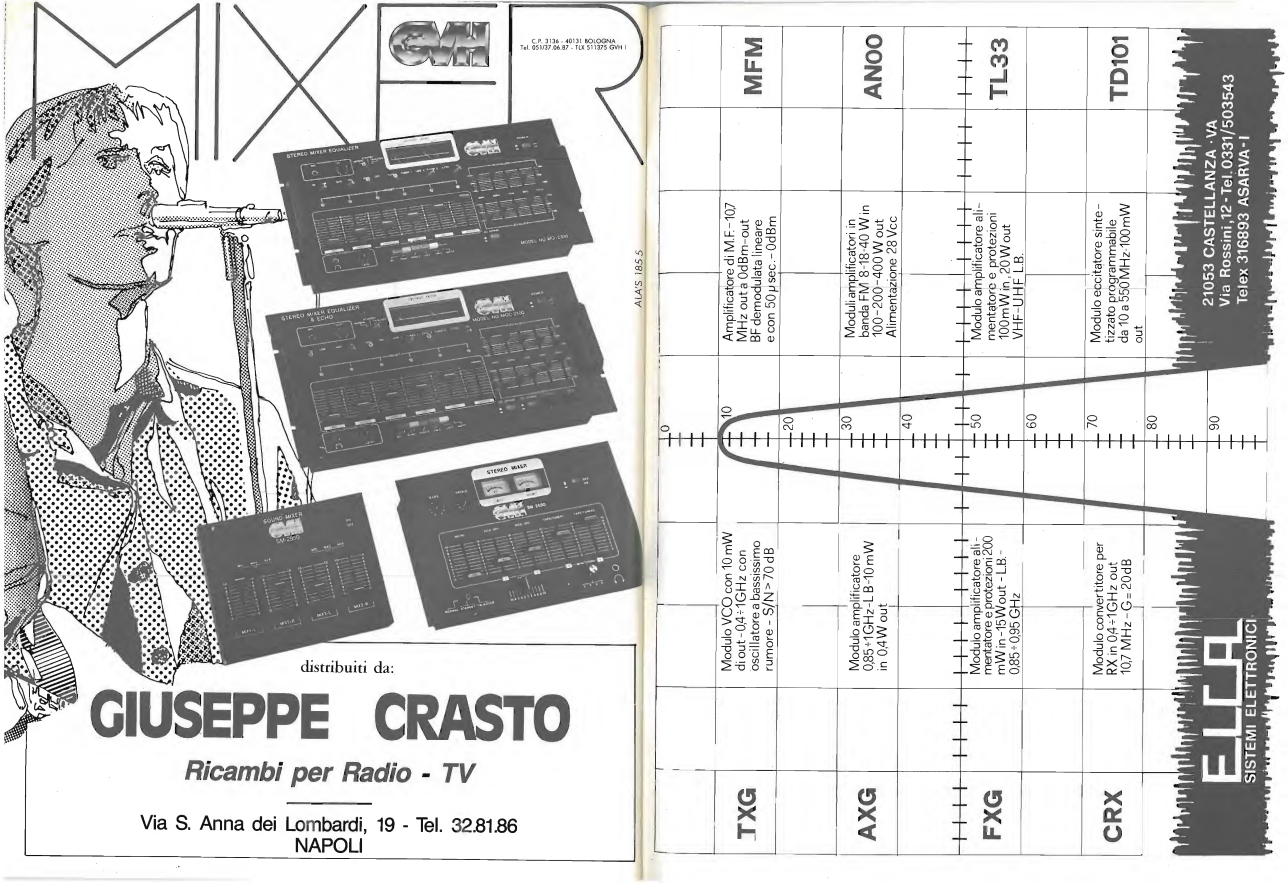
amente: Stilo caricato.



#### PLC 800 INOX

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 1600 W Stilio in acciaio inox, lungo m. 1,40 conificato per non provocare OSB completa di m. 5 di cavo RG 58.

SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 · tel. (0376) 398667



dieci anni di consensi

# **ARRIVANO I NOSTRI**



mod. RMS K 681 AM-FM 34 + 34 CANALI A PLL

• Super eterodina a doppia conversione con doppio filtro ceramico a 10,7 MHz

e a 455 KHz • Sensibilità 0,5 μV. Selettività migliore di 70 dB
AGC automatico Potenza

audio 3.5 W su 8 Ohm.

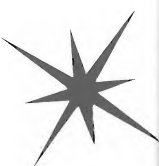




mod. RMS K 341

34 Canali AM con PLL

- Super eterodina a doppia conversione con doppio filtro ceramico a 10,7 MHz e a 455 KHz • Sensibilità 0,5 μV.
- Selettività migliore di 70 dB
- AGC automatico
   Potenza audio 3.5 W su 8 Ohm.



**OMOLOGATO** 

N. 008318 del 28-3-85 - DCSR/2/4/144/06/95205

# L'UNICO C.B. ITALIANO

inoltre:

ALIMENTATORI FREQUENZIMETRI AMPLIFICATORI LINEARI CARICHI FITTIZI R.F.

COMMUTATORI D'ANTENNA ROSMETRI & WATTMETRI ACCOPP. e PREAMP. D'ANTENNA MIXER - ECHO - ROGER BEEP





RMS INTERNATIONAL srl - Via Roma, 86 28071 BORGOLAVEZZARO (NO) - © 0321 - 85356 - Telex 331499





**FUTURA** 

 $\frac{5}{8}\lambda$  (LAMBDA)

Tipo: Ground Plane 5/8

Impedenza: ca. 50 Ohm

Frequenza: 27 Mhz

Larghezza di banda: 26.250-27.750 Mhz

Guadagno: 3.5 dB

Connessione: UHF SO 239

Potenza applicabile: 500 W-AM • 1000 W - 588

Peso: 2,1 Kg.

Lunghezra totale: 660 cm

Ingombro radiali:

140 cm.

Palo di sostegno: da 30 a 40 mm. Ø

Ground Plane 1/2

Impedenza: ca. 50 Ohm

Frequenza: 27 Mhz

Largherro di bando: 26.250-27.750 Mhz

Guadagno: 3 dB

Connessione: UHF SO 239

Potenza applicabile: 500 W-AM

1000 W-SSE

Peso: 1,75 Kg.

Lunghezza totale: ca. 600 cm.

Palo di sostegno: da 30 a 40 mm. Ø

42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

ZG

via Ozanam 29 20049 CONCOREZZO - MI telefono 039 - 649346

# SB ZETAGE



# PROBLEMI DI SPAZIO? AD 270/AD 370

antenne attive per ricezione, ultra compatte, ad alta sensibilità







Guadagno preamplificatore: 12 dB

IMPORTATORE E DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

DATONG ELECTRONICS LIMITED

CATANIA IMPORTEX
 via Papale, 40 - tel. 095 - 437086

per interno

- CHIEDETE IL NUOVO CATALOGO

VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI

- BOLOGNA RADIO COMMUNICATION via Sigonio, 2 tel. 051 345697
- GENOVA HOBBY RADIO CENTER via L. De Bosis, 12 - tel. 010 - 303698
- LATINA ELLE PI via Sabaudia, 69 - tel. 0773 - 42549/483368
- MILANO G. LANZONI via Comelico, 10 - tel. 02 - 589075/5454744
- via Comelico, 10 tel. 02 589075/545474

  OLBIA COM. EL.
- ROMA HOBBY RADIO

- TORINO CUZZONI corso Francia, 91 - tel. 011 - 445166
- TREVISO RADIOMENEGHEL via Capodistria, 11 - tel. 0422 - 261616
- VICENZA DAICOM via Napoli, 5 - tel. 0444 - 39548



ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI S.p.A.